

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: Teat disinfection biocidal product family

Termék típusa(i): 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: HU-2019-MA-03-00237-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0020450-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
1.1. Termékcsalád neve	1
1.2. Termék típusa(i)	1
1.3. Engedélyes	1
1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	2
2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ	3
1.1. meta SPC azonosító - Meta SPC 1	3
1.2. Engedélyszám pótszáma	3
1.3. Termék típusa(i)	3
2. Meta SPC összetétel	3
2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)	4
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	4
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	4
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	5
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	6
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	6
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	6
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	6
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	6
5.1. Használati utasítások	6

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	6
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	7
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	7
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	7
6. Egyéb információk	7
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	7
7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele	8
1.Meta SPC adminisztratív információ	8
1.1. meta SPC azonosító - Meta SPC 2	8
1.2. Engedélyszám pótszáma	8
1.3 Termék típusa(i)	8
2. Meta SPC összetétel	8
2.1.Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	9
2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)	9
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	9
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	9
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	11
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	11
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	11
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	11
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	11
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	12
5.1. Használati utasítások	12
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	12
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	12
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	12
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	13
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	13
6. Egyéb információk	13
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	13

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele	13
1.Meta SPC adminisztratív információ	14
1.1. meta SPC azonosító - Meta SPC 3	14
1.2. Engedélyszám pótszáma	14
1.3 Termék típusa(i)	14
2. Meta SPC összetétel	14
2.1.Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	14
2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)	15
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	15
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	15
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	16
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	16
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	16
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	16
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	17
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	17
5.1. Használati utasítások	17
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	17
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	17
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	17
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	18
6. Egyéb információk	18
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	18
7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele	18
1.Meta SPC adminisztratív információ	19
1.1. meta SPC azonosító - Meta SPC 4	19
1.2. Engedélyszám pótszáma	19
1.3 Termék típusa(i)	20
2. Meta SPC összetétel	20
2.1.Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	20

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)	20
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	20
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	20
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	22
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	22
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	22
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	22
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	23
4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	24
4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	25
4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	25
4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	25
4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	25
4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	25
4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	27
4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	27
4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	27
4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	28
4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	28
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	28
5.1. Használati utasítások	28
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	28
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	28
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	28
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	29
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	29
6. Egyéb információk	29
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	29
7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele	29

1.Meta SPC adminisztratív információ	31
1.1. meta SPC azonosító - Meta SPC 5	31
1.2. Engedélyszám pótszáma	31
1.3 Termék típusa(i)	31
2. Meta SPC összetétel	31
2.1.Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	31
2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)	31
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	31
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	32
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	34
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	34
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	34
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	34
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	34
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	34
5.1. Használati utasítások	34
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	35
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	35
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	35
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	35
6. Egyéb információk	35
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	36
7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele	36
1.Meta SPC adminisztratív információ	38
1.1. meta SPC azonosító - Meta SPC 6a	38
1.2. Engedélyszám pótszáma	38
1.3 Termék típusa(i)	38
2. Meta SPC összetétel	38
2.1.Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	38
2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)	38

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	39
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	39
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	40
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	41
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	41
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	41
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	41
4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	43
4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	43
4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	43
4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	44
4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	44
4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	45
4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	46
4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	46
4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	46
4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	46
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	46
5.1. Használati utasítások	46
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	46
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	46
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	47
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	47
6. Egyéb információk	47
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	47
7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele	48
1.Meta SPC adminisztratív információ	48
1.1. meta SPC azonosító - Meta SPC 6b	48
1.2. Engedélyszám pótszáma	48

1.3 Termék típusa(i)	48
2. Meta SPC összetétel	48
2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	49
2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)	49
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	49
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	49
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	51
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	51
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	51
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	51
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	51
4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	53
4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	54
4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	54
4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	54
4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	54
4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	55
4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	56
4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	56
4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	56
4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	56
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	56
5.1. Használati utasítások	56
5.1. Használati utasítások	57
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	57
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	57
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	57
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	57
6. Egyéb információk	57

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	58
7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele	58
1. Meta SPC adminisztratív információ	58
1.1. meta SPC azonosító - Meta SPC 7	58
1.2. Engedélyszám pótszáma	59
1.3 Termék típusa(i)	59
2. Meta SPC összetétel	59
2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	59
2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)	59
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	59
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	60
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	61
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	61
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	62
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	62
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	62
4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	64
4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	64
4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	64
4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	64
4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	65
4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	66
4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	66
4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	67
4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	67
4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	67
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	67
5.1. Használati utasítások	67
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	67

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	67
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	68
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	68
6. Egyéb információk	68
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	68
7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele	68

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

Teat disinfection biocidal product family

1.2. Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	Evans Vanodine International PLC
Cím	Brierley Road Walton Summit PR5 8AH Preston Egyesült Királyság

Engedélyszám

HU-2019-MA-03-00237-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

HU-0020450-0000

Az engedélyezés dátuma

08/05/2019

Az engedély lejáratának dátuma

19/03/2029

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

Evans Vanodine International PLC

A gyártó címe

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Egyesült Királyság

Gyártási helyek

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Egyesült Királyság

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ACF Minera S.A.
A gyártó címe	San Martin No. 499 - Iquique Chile
Gyártási helyek	Lagunas Mine - Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
A gyártó címe	Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes, Santiago Chile
Gyártási helyek	Nueva Victoria plant, Pedro de Valdivia plant - Észak-Chile Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Cosayach Nitratos S.A.
A gyártó címe	Hnos Amunátegui 178 - Santiago Chile
Gyártási helyek	S.C.M. Cosayach Cala - Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ISE Chemical Corporation
A gyártó címe	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Japán
Gyártási helyek	Shirasato Plant - - Japán

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0.112 - 2.346
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0.38 - 19.993

2.2. Formuláció típusa(i)

E - Oldható koncentrátum

AL - Egyéb folyadék

II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 1

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0.112 - 0.12

Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)	157627-86-6	500-337-8	0.71 - 1.19
------------------	----------------------------------	-------------	-----------	-------------

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti edényben tartandó.
A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
saválló bélésű... edényben tárolandó.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés előtti fertőtlenítés

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés előtti használatra.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat
Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri
Beltérben használja – Tejelő állatok tőgyein.

Az alkalmazás módja(i)

Kézi bemeztetés/habosítás -
Fejés előtti alkalmazás
Minden nap fejés előtt alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a

termék.

Kézi bemerítés/habosítás:

- Bemerítés

- Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5 ml/állat kezelésenként
- Kecské: 6 ml/állat kezelésenként.

- Habosítás

- Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésenként
- Juh: 2,5 ml/állat kezelésenként
- Kecské: 3 ml/állat kezelésenként

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával -
Fejés előtti alkalmazás.

Minden nap fejés előtt alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésenként
- Kecské: 7-10 ml/állat kezelésenként

A felhasználás mértéke és gyakorisága

-

-

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L
Hordó (HDPE): 200L
IBC (HDPE): 1000L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni. A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.
- Hígítás nélkül használja.
- A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.
Kézi bemelegítés/habosítás:
- Töltse fel 2/3arányban a szívócsészét termékkel. Merítse bele a tehén minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában bemelegüljön. Hagyja legalább 60 másodpercig hatni a szert, majd egyszer használatos törülközővel alaposan törölje szárazra a tőgybimbókat.
- Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
- Használat után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.
Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:
- Fejés előtt permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törülközővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés utáni fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.
- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak).

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Valószínűsíthető közvetett, vagy közvetlen hatások:

- Szemirritáció.
- Lenyelés esetén rossz közérzet.

Elsősegély intézkedések

- Belégzés: Mivel a termék nem tartalmaz illékony összetevőket, ez a típusú kitétség nem valószínű. A permet/pára belégzésekor vigye ki az érintett személyt a friss levegőre, tartsa melegen és olyan testhelyzetben, amelyben kényelmesen tud lélegezni.
 - Lenyelés: Hánytatni tilos. Itasson sok vizet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
 - Bőrre kerülés: Mossa le bő vízzel.
 - Szembe kerülés: Azonnal öblítse ki bő vízzel. Ha a lemosás után tüneteket tapasztal, azonnal forduljon orvoshoz.
- AZ ÉRINTETT SZEMÉLYT SOHA NE HAGYJA FELÜGYELET NÉLKÜL!

Tanács orvosi és egészségügyi személyzetnek:

- Biztosítson tüneti és támogató kezelést.
- ORVOSI TANÁCS KÉRÉSEKOR TARTSA MAGÁNÁL A TERMÉK CSOMAGOLÁSÁT ÉS HÍVJA FEL A HELYI TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT (06 80 20 11 99)

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket, a csomagolást, és minden szennyezett anyagot. A használt termék leöblíthető a település csatornarendszerébe, vagy a trágyalerekóban ártalmatlanítható. Kerülje a külön szennyvízkezelő üzembe való bejutását.
- Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap.
- Az eredeti lezárt edényében tárolja és védje meg a szélsőséges hőmérsékletektől.
- Védje a közvetlen napfénytől.
- Védje meg a fagyhatásról, ha a tartalom megfagy, használat előtt olvassza fel és alaposan keverje el.
- 25°C alatti hőmérsékleten tárolja
- Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó.

6. Egyéb információk

NNK engedélyszám (termékcsalád): *HU-2019-MA-03-00237-BF*

Címkefelirat tartalmazza:

Pre-Dip

NNK engedélyszám: *HU-2019-MA-03-00237-0001*

Hatóanyaga: 0.112% jód

Engedélyes: Evans Vanodine International PLC (Preston, Egyesült Királyság)

valamint a jelen metaSPC alábbi pontjai, a csomagolás jellegének függvényében: 2., 3., 4.1 (kivéve a kiserelésekre és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5

*a termék forgalmi megnevezései közül csak a releváns nevet és az ahhoz tartozó engedélyszámot kell a címkén szerepeltetni

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Pre-Dip

Engedélyszám

HU-0020450-0001 1-1

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0.112
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0.953

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 2

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0.25 - 0.33
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0.38 - 0.63

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti edényben tartandó.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
saválló bélésű... edényben tárolandó.
A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés utáni fertőtlenítés

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejlő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri Beltérben használja – Tejelő állatok tőgyein.
--

Az alkalmazás módja(i)

<p>Kézi bemeztetés - Fejés utáni alkalmazás</p> <p>Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy a teljes tőgyet bevonja a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.</p> <p>Kézi bemeztetés:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésként• Juh: 5 ml/állat kezelésként• Kecske: 6 ml/állat kezelésként <p>Kézi permetezés elektronikus permetező használatával - Fejés utáni alkalmazás</p> <p>Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy a teljes tőgyet bevonja a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.</p> <p>Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésként• Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésként• Kecske: 7-10 ml/állat kezelésként <p>Automatizált bemeztetés - Fejés utáni alkalmazás</p> <p>Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal).</p> <p>Automatizált bemeztetés:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésként• Juh: 5 ml/állat kezelésként• Kecske: 6 ml/állat kezelésként <p>Automatizált permetezés robot használatával - Fejés utáni alkalmazás</p> <p>Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal).</p> <p>Automatizált permetezés robot használatával:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésként• Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésként• Kecske: 7-10 ml/állat kezelésként

A felhasználás mértéke és gyakorisága

- - - - - - - - - - - - - -

	- - - - - -
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L Hordó (HDPE): 200L IBC (HDPE): 1000L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
- A terméket javasolt adagolópumpával a felvívőszközbe tölteni.
- Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon (pl. biztosítsa, hogy a tehének legalább 5 percig állva maradjanak).
- Hígítás nélkül használja.
- A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.

Kézi bemelegítés:

- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét termékkel. Fejés után azonnal merítse bele a tehen minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában belemerüljön.
- Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
- Fejés után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Rögtön fejés után permetezze be a tehen minden tőgybimbóját a termékkel.
- Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje.

Automatizált bemelegítés:

- Amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket, a tőgybimbók be vannak vonva anyaggal. A teljes folyamat automatizált.

Automatizált, robot általi permetezés:

- A tőgybimbókat a robot tisztítja meg automatizált kefék használatával. A robotos fejés után a rendszer automatizált módon a tőgybimbókra permetezi a terméket a fejőegységekből. A permetezőszerkezet fertőtlenítése automatizált.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.
- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak).

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Valószínűsíthető közvetett, vagy közvetlen hatások:

- Szemirritáció.
- Lenyelés esetén rossz közérzet.

Elsősegély intézkedések:

- Belégzés: Mivel a termék nem tartalmaz illékony összetevőket, ez a típusú kitétség nem valószínű. A permet/pára belégzésekor vigye ki az érintett személyt a friss levegőre, tartsa melegen és olyan testhelyzetben, amelyben kényelmesen tud lélegezni.
 - Lenyelés: Hánytatni tilos. Itasson sok vizet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
 - Bőrre kerülés: Mossa le bő vízzel.
 - Szembe kerülés: Azonnal öblítse ki bő vízzel. Ha a lemosás után tüneteket tapasztal, azonnal forduljon orvoshoz.
- AZ ÉRINTETT SZEMÉLYT SOHA NE HAGYJA FELÜGYELET NÉLKÜL

Tanács orvosi és egészségügyi személyzetnek:

- Biztosítson tüneti és támogató kezelést.
- ORVOSI TANÁCS KÉRÉSEKOR TARTSA MAGÁNÁL A TERMÉK CSOMAGOLÁSÁT ÉS HÍVJA FEL A HELYI TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT [06 80 20 11 99].

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket, a csomagolást, és minden szennyezett anyagot. A használt termék leöblíthető a település csatornarendszerébe, vagy a trágyalérakóban ártalmatlanítható. Kerülje a külön szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Felhasználhatósági időtartam: 18 hónap.
- Az eredeti lezárt edényében tárolja és védje meg a szélsőséges hőmérsékletektől.
- Védje a közvetlen napfénytől.
- Védje meg a fagyhatásról, ha a tartalom megfagy, használat előtt olvassza fel és alaposan keverje el.
- 25°C alatti hőmérsékleten tárolja.
- Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó.

6. Egyéb információk

NNK engedélyszám (termékcsalád): *HU-2019-MA-03-00237-BF*

Címkefelirat tartalmazza:

PV-Pro

NNK engedélyszám: *HU-2019-MA-03-00237-0002*

Hatóanyaga: 0.291% jód

Engedélyes: Evans Vanodine International PLC (Preston, Egyesült Királyság)

valamint a jelen metaSPC alábbi pontjai, a csomagolás jellegének függvényében: 2., 3., 4.1 (kivéve a kiszerezésekre és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

PV-Pro

Engedélyszám

HU-0020450-0002 1-2

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0.291
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0.5

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 3

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0.269 - 0.5245
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2.304 - 4.4702

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti edényben tartandó.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
saválló bélést... edényben tárolandó.
A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés után - kézi bemerítés

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejlő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat
Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri
Beltérben használja – Tejlő állatok tőgyein.

Az alkalmazás módja(i)

Kézi bemerítés -
Fejés utáni alkalmazás
Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy a teljes tőgyet bevonja a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.

	<p>Kézi bemeztés:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésként • Juh: 5 ml/állat kezelésként • Kecské: 6 ml/állat kezelésként
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>----- -</p>
Felhasználói kör	<p>Szakképzett felhasználó</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L Hordó (HDPE): 200L IBC (HDPE): 1000L</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
- A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.
- Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon (pl. biztosítsa, hogy a tehenek legalább 5 percig állva maradjanak).
- Hígítás nélkül használja.
- A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.

Kézi bemelegítés:

- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét termékkel. Fejés után azonnal merítse bele a tehen minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában belemerüljön.
- Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
- Fejés után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Valószínűsíthető közvetett, vagy közvetlen hatások:

- Szemirritáció.
- Lenyelés esetén rossz közérzet.

Elsősegély intézkedések:

- Belégzés: Mivel a termék nem tartalmaz illékony összetevőket, ez a típusú kitétség nem valószínű. A permet/pára belégzésekor vigye ki az érintett személyt a friss levegőre, tartsa melegen és olyan testhelyzetben, amelyben kényelmesen tud lélegezni.
 - Lenyelés: Hánytatni tilos. Itasson sok vizet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
 - Bőrre kerülés: Mossa le bő vízzel.
 - Szembe kerülés: Azonnal öblítse ki bő vízzel. Ha a lemosás után tüneteket tapasztal, azonnal forduljon orvoshoz.
- AZ ÉRINTETT SZEMÉLYT SOHA NE HAGYJA FELÜGYELET NÉLKÜL

Tanács orvosi és egészségügyi személyzetnek:

- Biztosítson tüneti és támogató kezelést.
- ORVOSI TANÁCS KÉRÉSEKOR TARTSA MAGÁNÁL A TERMÉK CSOMAGOLÁSÁT ÉS HÍVJA FEL A HELYI TOXIKOLÓGIAI KÖZPONT [06 80 20 11 99].

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket, a csomagolást, és minden szennyezett anyagot. A használt termék leöblíthető a település csatornarendszerébe, vagy a trágyalérakóban ártalmatlanítható. Kerülje a külön szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap.
- Az eredeti lezárt edényében tárolja és védje meg a szélsőséges hőmérsékletektől.
- Védje a közvetlen napfénytől.
- Védje meg a fagyhatásról, ha a tartalom megfagy, használat előtt olvassza fel és alaposan keverje el.
- 25°C alatti hőmérsékleten tárolja.
- Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó.

6. Egyéb információk

NNK engedélyszám (termékcsalád): HU-2019-MA-03-00237-BF

Címkefelirat tartalmazza:

Masofilm

NNK engedélyszám: HU-2019-MA-03-00237-0003

Hatóanyaga: 0.269% jód

Engedélyes: Evans Vanodine International PLC (Preston, Egyesült Királyság)

valamint a jelen metaSPC alábbi pontjai, a csomagolás jellegének függvényében: 2., 3., 4.1 (kivéve a kiszerezésekre és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5

Címkefelirat tartalmazza:

Visqodip

NNK engedélyszám: HU-2019-MA-03-00237-0004

Hatóanyaga: 0.5245% jód

Engedélyes: Evans Vanodine International PLC (Preston, Egyesült Királyság)

valamint a jelen metaSPC alábbi pontjai, a csomagolás jellegének függvényében: 2., 3., 4.1 (kivéve a kiszerezésekre és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Masofilm
Engedélyszám	HU-0020450-0003 1-3

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0.269
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2.304

Kereskedelmi név

Visqodip

Engedélyszám

HU-0020450-0004 1-3

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0.5245
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4.4702

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 4

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-4

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0.272 - 0.273
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2.31 - 2.31

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti edényben tartandó.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
saválló bélést... edényben tárolandó.
A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés előtti fertőtlenítés

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés előtti használatra.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltérben használja – Tejelő állatok tőgyein.
Az alkalmazás módja(i)	<p>Kézi bemerítés/habosítás - Fejés előtti alkalmazás Minden nap fejés előtt alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék.</p> <p>Kézi bemerítés/habosítás:</p> <p>- Bemerítés</p> <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként• Juh: 5 ml/állat kezelésenként• Kecske: 6 ml/állat kezelésenként <p>- Habosítás</p> <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésenként• Juh: 2,5 ml/állat kezelésenként• Kecske: 3 ml/állat kezelésenként <p>Kézi permetezés elektronikus permetező használatával - Fejés előtti alkalmazás Minden nap fejés előtt alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék.</p> <p>Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésenként• Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésenként• Kecske: 7-10 ml/állat kezelésenként
A felhasználás mértéke és gyakorisága	---- - ---- -

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L
Hordó (HDPE): 200L
IBC (HDPE): 1000L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
- A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.
- Hígítás nélkül használja.
- A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.

Kézi bemeztetés/habosítás:

- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét termékkel. Fejés előtt merítse bele a tehén minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában bemeztüljön.
- Hagyja legalább 60 másodpercig hatni a szert, majd egyszer használatos törülőkendővel alaposan törölje szárazra a tőgybimbókat.
- Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
- Használat után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Fejés előtt permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törülőkendővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés utáni fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.
- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak).

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Fejés utáni fertőtlenítés

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejlő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltérben használja – Tejlő állatok tőgyein.
Az alkalmazás módja(i)	Kézi bemelegítés/habosítás - Fejés utáni alkalmazás Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy a teljes tőgyet bevonja a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon. Kézi bemelegítés/habosítás: - Bemelegítés • Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként • Juh: 5 ml/állat kezelésenként • Kecske: 6 ml/állat kezelésenként - Habosítás • Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésenként • Juh: 2,5 ml/állat kezelésenként • Kecske: 3 ml/állat kezelésenként Kézi permetezés elektronikus permetező használatával - Fejés utáni alkalmazás Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy a teljes tőgyet bevonja a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon. Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 7-10 ml/állat kezelésenként

Automatizált bemerítés -
 Fejés utáni alkalmazás
 Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal).

Automatizált bemerítés:

- Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 6 ml/állat kezelésenként

Automatizált permetezés robot használatával -
 Fejés utáni alkalmazás
 Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal).

Automatizált permetezés robot használatával:

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 7-10 ml/állat kezelésenként

A felhasználás mértéke és gyakorisága

-

-

-

-

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L
Hordó (HDPE): 200L
IBC (HDPE): 1000L

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
 - A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.
 - Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon (pl. biztosítsa, hogy a tehenek legalább 5 percig állva maradjanak).
 - Hígítás nélkül használja.
 - A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.
- Kézi bemelegítés/habosítás:**
- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét termékkel. Fejés után azonnal merítse bele a tehen minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában belemerüljön.
 - Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
 - Fejés után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.
- Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:**
- Rögtön fejés után permetezze be a tehen minden tőgybimbóját a termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje.
- Automatizált bemelegítés:**
- Amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket, a tőgybimbók be vannak vonva anyaggal. A teljes folyamat automatizált.
- Automatizált, robot általi permetezés:**
- A tőgybimbókat a robot tisztítja meg automatizált kefék használatával. A robotos fejés után a rendszer automatizált módon a tőgybimbókra permetezi a terméket a fejőegységekből. A permetezőszerkezet fertőtlenítése automatizált.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.
- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak).

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Fejés előtt és utáni fertőtlenítés

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés előtti és utáni használatra.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltérben használja – Tejelő állatok tőgyein.
Az alkalmazás módja(i)	Kézi bemelegítés/habosítás - Fejés előtt és utáni használatra. Minden nap fejés előtt és után alkalmazza (naponta 2-6 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék, valamint hogy fejés után a teljes tőgybimbót befedje a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon. Kézi bemelegítés/habosítás: - Bemelegítés <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként• Juh: 5 ml/állat kezelésenként• Kecské: 6 ml/állat kezelésenként - Habosítás <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésenként• Juh: 2,5 ml/állat kezelésenként• Kecské: 3 ml/állat kezelésenként Kézi permetezés elektronikus permetező használatával - Fejés előtt és utáni használatra Minden nap fejés előtt és után alkalmazza (naponta 2-6 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék, valamint hogy fejés után a teljes tőgybimbót befedje a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon. Kézi permetezés elektronikus permetező használatával: <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésenként• Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésenként• Kecské: 7-10 ml/állat kezelésenként
A felhasználás mértéke és gyakorisága	----- - ----- -

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L
Hordó (HDPE): 200L
IBC (HDPE): 1000L

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
- A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.
- Fejés után: az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon (pl. biztosítsa, hogy a tehenek legalább 5 percig állva maradjanak).
- Hígítás nélkül használja.
- A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.

Kézi bemelegítés/habosítás:

- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét termékkel. Fejés előtt merítse bele a tehen minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában bemelegüljön. Hagyja legalább 60 másodpercig hatni a szert, majd egyszer használatos törülőkendővel alaposan törölje szárazra a tőgybimbókat.
- Fejés után azonnal merítse bele a tehen minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában belemerüljön.Ú
- Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
- Használat után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Fejés előtt permetezze be a tehen minden tőgybimbóját a termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törülőkendővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.
- Rögtön fejés után permetezze be a tehen minden tőgybimbóját a termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Kézi bemelegítéshez/habosításhoz: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak).
- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak). A termék használatakor viseljen védőcipőt (EN 13832). Viseljen védőoverallt (legalább 6-os típus, EN 13034).

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Valószínűsíthető közvetett, vagy közvetlen hatások:

- Szemirritáció.
- Lenyelés esetén rossz közérzet.

Elsősegély intézkedések:

- Belégzés: Mivel a termék nem tartalmaz illékony összetevőket, ez a típusú kitettség nem valószínű. A permet/pára belégzésekor vigye ki az érintett személyt a friss levegőre, tartsa melegen és olyan testhelyzetben, amelyben kényelmesen tud lélegezni.
- Lenyelés: Hánytatni tilos. Itasson sok vizet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
- Bőrre kerülés: Mossa le bő vízzel.
- Szembe kerülés: Azonnal öblítse ki bő vízzel. Ha a lemosás után tüneteket tapasztal, azonnal forduljon orvoshoz.

AZ ÉRINTETT SZEMÉLYT SOHA NE HAGYJA FELÜGYELET NÉLKÜL!

Tanács orvosi és egészségügyi személyzetnek:

- Biztosítson tüneti és támogató kezelést.

ORVOSI TANÁCS KÉRÉSEKOR TARTSA MAGÁNÁL A TERMÉK CSOMAGOLÁSÁT ÉS HÍVJA FEL A HELYI TOXIKOLÓGIAI KÖZPONT [06 80 20 11 99].

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket, a csomagolást, és minden szennyezett anyagot. A használt termék leöblíthető a település csatornarendszerébe, vagy a trágyalérakóban ártalmatlanítható. Kerülje a külön szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap.
- Az eredeti lezárt edényében tárolja és védje meg a szélsőséges hőmérsékletektől.
- Védje a közvetlen napfénytől.
- Védje meg a fagyhatásról, ha a tartalom megfagy, használat előtt olvassza fel és alaposan keverje el.
- 25°C alatti hőmérsékleten tárolja.- Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó.

6. Egyéb információk

NNK engedélyszám (termékcsalád): HU-2019-MA-03-00237-BF

Címkefelirat tartalmazza:

Allantocare*

Pre-Post Gold*

NNK engedélyszám: HU-2019-MA-03-00237-0005

Hatóanyaga: 0.272% jód

Engedélyes: Evans Vanodine International PLC (Preston, Egyesült Királyság)

valamint a jelen metaSPC alábbi pontjai, a csomagolás jellegének függvényében: 2., 3., 4. (kivéve a kiserelésekre és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5

*a termék forgalmi megnevezései közül csak a releváns nevet és az ahhoz tartozó engedélyszámot kell a címkén szerepeltetni

Címkefelirat tartalmazza:

Contact

NNK engedélyszám: HU-2019-MA-03-00237-0006

Hatóanyaga: 0.273% jód

Engedélyes: Evans Vanodine International PLC (Preston, Egyesült Királyság)

valamint a jelen metaSPC alábbi pontjai, a csomagolás jellegének függvényében: 2., 3., 4. (kivéve a kiserelésekre és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi névAllantocare
Pre-Post Gold**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0020450-0005 1-4

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0.272
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2.31

Kereskedelmi név

Contact

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0020450-0006 1-4

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0.273
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2.31

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 5

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-5

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0.526 - 0.527
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4.479 - 4.492

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti edényben tartandó.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

saválló bélésű... edényben tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés utáni fertőtlenítés

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejlő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltérben használja – Tejlő állatok tőgyein.
Az alkalmazás módja(i)	Kézi bemerítés/habosítás - Fejés utáni alkalmazás Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy a teljes tőgyet bevonja a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon. Kézi bemerítés/habosítás: - Bemerítés <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként• Juh: 5 ml/állat kezelésenként• Kecské: 6 ml/állat kezelésenként - Habosítás <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésenként• Juh: 2,5 ml/állat kezelésenként• Kecské: 3 ml/állat kezelésenként Kézi permetezés elektronikus permetező használatával - Fejés utáni alkalmazás Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy a teljes tőgyet bevonja a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 7-10 ml/állat kezelésenként

Automatizált bemerítés -

Fejés utáni alkalmazás

Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal).

Automatizált bemerítés:

- Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 6 ml/állat kezelésenként

Automatizált permetezés robot használatával -

Fejés utáni alkalmazás

Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal).

Automatizált permetezés robot használatával:

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 7-10 ml/állat kezelésenként

A felhasználás mértéke és gyakorisága

-

-

-

-

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L

Hordó (HDPE): 200L

IBC (HDPE): 1000L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
- A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.
- Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon (pl. biztosítsa, hogy a tehének legalább 5 percig állva maradjanak).
- Hígítás nélkül használja.
- A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.

Kézi bemerítés/habosítás:

- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét termékkel. Fejés után azonnal merítse bele a tehén minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában belemerüljön.
- Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
- Fejés után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Rögtön fejés után permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje.

Automatizált bemeztés:

- Amikor az automatizált fejegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket, a tőgybimbók be vannak vonva anyaggal. A teljes folyamat automatizált.

Automatizált, robot általi permetezés:

- A tőgybimbókat a robot tisztítja meg automatizált kefék használatával. A robotos fejés után a rendszer automatizált módon a tőgybimbókra permetezi a terméket a fejegységekből. A permetezőszerkezet fertőtlenítése automatizált.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.

- Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak). A termék használatakor viseljen védőcipőt (EN 13832). Viseljen védőoverallt (legalább 6-os típus, EN 13034).

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Valószínűsíthető közvetett, vagy közvetlen hatások:

- Szemirritáció.
- Lenyelés esetén rossz közérzet.

Elsősegély intézkedések:

• Belégzés: Mivel a termék nem tartalmaz illékony összetevőket, ez a típusú kitétség nem valószínű. A permet/pára belégzésekor vigye ki az érintett személyt a friss levegőre, tartsa melegen és olyan testhelyzetben, amelyben kényelmesen tud lélegezni.

• Lenyelés: Hánytatni tilos. Itasson sok vizet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

• Bőrre kerülés: Mossa le bő vízzel.

• Szembe kerülés: Azonnal öblítse ki bő vízzel. Ha a lemosás után tüneteket tapasztal, azonnal forduljon orvoshoz.

AZ ÉRINTETT SZEMÉLYT SOHA NE HAGYJA FELÜGYELET NÉLKÜL

Tanács orvosi és egészségügyi személyzetnek:

- Biztosítson tüneti és támogató kezelést.

ORVOSI TANÁCS KÉRÉSEKOR TARTSA MAGÁNÁL A TERMÉK CSOMAGOLÁSÁT ÉS HÍVJA FEL A HELYI TOXIKOLÓGIAI KÖZPONT [06 80 20 11 99].

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket, a csomagolást, és minden szennyezett anyagot. A használt termék leöblíthető a település csatornarendszerébe, vagy a trágyalerekóban ártalmatlanítható. Kerülje a külön szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap.

- Az eredeti lezárt edényében tárolja és védje meg a szélsőséges hőmérsékletektől.

- Védje a közvetlen napfénytől.

- Védje meg a fagyhatásról, ha a tartalom megfagy, használat előtt olvassza fel és alaposan keverje el.

- 25°C alatti hőmérsékleten tárolja.

- Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó.

6. Egyéb információk

NNK engedélyszám (termékcsalád): HU-2019-MA-03-00237-BF

Címkefelirat tartalmazza:

Masocare Extra

NNK engedélyszám: HU-2019-MA-03-00237-0007

Hatóanyaga: 0.526% jód

Engedélyes: Evans Vanodine International PLC (Preston, Egyesült Királyság)

valamint a jelen metaSPC alábbi pontjai, a csomagolás jellegének függvényében: 2., 3., 4.1 (kivéve a kiserelésekre és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5

Címkefelirat tartalmazza:

Masocare RTU

NNK engedélyszám: HU-2019-MA-03-00237-0008

Hatóanyaga: 0.526% jód

Engedélyes: Evans Vanodine International PLC (Preston, Egyesült Királyság)

valamint a jelen metaSPC alábbi pontjai, a csomagolás jellegének függvényében: 2., 3., 4.1 (kivéve a kiserelésekre és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5

Címkefelirat tartalmazza:

Masodine RTU

NNK engedélyszám: HU-2019-MA-03-00237-0009

Hatóanyaga: 0.527% jód

Engedélyes: Evans Vanodine International PLC (Preston, Egyesült Királyság)

valamint a jelen metaSPC alábbi pontjai, a csomagolás jellegének függvényében: 2., 3., 4.1 (kivéve a kiserelésekre és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Masocare Extra
Engedélyszám (R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)	HU-0020450-0007 1-5

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0.526

Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)	157627-86-6	500-337-8	4.479
------------------	----------------------------------	-------------	-----------	-------

Kereskedelmi név

Masocare RTU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0020450-0008 1-5

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0.526
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4.479

Kereskedelmi név

Masodine RTU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0020450-0009 1-5

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0.527
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4.492

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 6a

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-6

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0.881 - 1.191
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	7.448 - 10.076

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti edényben tartandó.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
saválló bélésű... edényben tárolandó.
A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés előtti fertőtlenítés

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés előtti használatra.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat
Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri
Beltérben használja – Tejelő állatok tőgyein.

Az alkalmazás módja(i)

Kézi bemerítés/habosítás -
Fejés előtti alkalmazás
Minden nap fejés előtt alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék.

Kézi bemerítés/habosítás:

- Bemerítés

- Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5 ml/állat kezelésenként

	<ul style="list-style-type: none"> • Kecské: 6 ml/állat kezelésenként - Habosítás • Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésenként • Juh: 2,5 ml/állat kezelésenként • Kecské: 3 ml/állat kezelésenként <p>Kézi permetezés elektronikus permetező használatával - Fejés előtti alkalmazás Fejés előtt permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a termékkel. A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék.</p> <p>Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésenként • Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésenként • Kecské: 7-10 ml/állat kezelésenként
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>----- -</p> <p>-- 1 rész terméket keverjen össze alaposan 3 rész tiszta vízzel. - -</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Szakképzett felhasználó</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L Hordó (HDPE): 200L IBC (HDPE): 1000L</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

<ul style="list-style-type: none"> - A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni. - Használat előtt fel kell hígítani ezt a terméket. 1 rész terméket keverjen össze alaposan 3 rész tiszta vízzel. - Naponta készítsen friss oldatot. - A hígításhoz használt edények legyenek tiszták és használatra alkalmasak. - A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek. - A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni. <p>Kézi bemerítés/habosítás:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét hígított termékkel. - Fejés előtt merítse bele a tehén minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában bemerüljön. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törülközővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket. - Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal. - Használat után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket. <p>Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fejés előtt permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a hígított termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törülközővel
--

törölje le a tögybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés utáni fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.
- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak).

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Fejés utáni fertőtlenítés

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat
Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri
Beltérben használja – Tejelő állatok tőgyein.

Az alkalmazás módja(i)

Kézi bemerítés/habosítás -

Fejés utáni alkalmazás

Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy a teljes tőgyet bevonja a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.

Kézi bemerítés/habosítás:

- Bemerítés

- Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 6 ml/állat kezelésenként

- Habosítás

- Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésenként
- Juh: 2,5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 3 ml/állat kezelésenként

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával -

Fejés utáni alkalmazás

Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy a teljes tőgyet bevonja a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 7-10 ml/állat kezelésenként

Automatizált bemerítés -

Fejés utáni alkalmazás.

Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal).

Automatizált bemerítés:

- Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 6 ml/állat kezelésenként

Automatizált permetezés robot használatával -

Fejés utáni alkalmazás.

Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal).

Automatizált permetezés robot használatával:

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 7-10 ml/állat kezelésenként

A felhasználás mértéke és gyakorisága

-

-

-

	<p>----</p> <p>-</p>
Felhasználói kör	<p>Szakképzett felhasználó</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L</p> <p>Hordó (HDPE): 200L</p> <p>IBC (HDPE): 1000L</p>

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
 - Használat előtt fel kell hígítani ezt a terméket. 1 rész terméket adjon hozzá 3 rész tiszta vízhez és alaposan keverje össze.
 - Naponta készítsen friss oldatot.
 - A hígításhoz használt edények legyenek tiszták és használatra alkalmasak.
 - A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.
 - A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.
 - Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon (pl. biztosítsa, hogy a tehének legalább 5 percig állva maradjanak).
- Kézi bemelegítés/habosítás:**
- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét hígított termékkel. Fejés után azonnal merítse bele a tehén minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában belemerüljön.
 - Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
 - Fejés után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.
- Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:**
- Rögtön fejés után permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a hígított termékkel.
 - Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét bededje.
- Automatizált bemelegítés:**
- Amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket, a tőgybimbók be vannak vonva a hígított termékkel. A teljes folyamat automatizált.
- Automatizált, robot általi permetezés:**
- A robotos fejés után a rendszer automatizált módon a tőgybimbókra permetezi a hígított terméket a fejőegységekből. A permetezőszerkezet fertőtlenítése automatizált.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.
- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak). A termék használatakor viseljen védőcipőt (EN 13832). Viseljen védőoverallt (legalább 6-os típus, EN 13034).

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Fejés előtt és utáni fertőtlenítés

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejlő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés előtti és utáni használatra.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltérben használja – Tejlő állatok tőgyein.
Az alkalmazás módja(i)	Kézi bemerítés/habosítás - Fejés előtt és utáni használatra Minden nap fejés előtt és után alkalmazza (naponta összesen maximum 5 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék, valamint hogy fejés után a teljes tőgybimbót befedje a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon. Kézi bemerítés/habosítás: - Bemerítés • Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként • Juh: 5 ml/állat kezelésenként • Kecske: 6 ml/állat kezelésenként - Habosítás • Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésenként • Juh: 2,5 ml/állat kezelésenként

	<ul style="list-style-type: none"> • Kecskék: 3 ml/állat kezelésként <p>Kézi permetezés elektronikus permetező használatával - Fejés előtt és utáni használatra. Minden nap fejés előtt és után alkalmazza (naponta összesen maximum 5 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék, valamint hogy fejés után a teljes tőgybimbót befedje a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.</p> <p>Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésként • Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésként • Kecskék: 7 - 10 ml/állat kezelésként
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>----- - ----- -</p>
Felhasználói kör	<p>Szakképzett felhasználó</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L Hordó (HDPE): 200L IBC (HDPE): 1000L</p>

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

<ul style="list-style-type: none"> - A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni. - A terméket javasolt adagolópumpával a felvívőeszközbe tölteni. - Fejés után: az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon (pl. biztosítsa, hogy a tehenek legalább 5 percig állva maradjanak). - Használat előtt fel kell hígítani ezt a terméket. 1 rész terméket keverjen össze alaposan 3 rész tiszta vízzel. - Naponta készítsen friss oldatot. - A hígításhoz használt edények legyenek tiszták és használatra alkalmasak. - A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek. <p>Kézi bemerítés/habosítás:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét termékkel. Fejés előtt merítse bele a tehen minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában bemelegedjen. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törölkendővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket. - Fejés után azonnal merítse bele a tehen minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában belemerüljön. - Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal. - Használat után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket. <p>Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:</p>

- Fejés előtt permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a hígított termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törülközővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.
- Rögtön fejés után permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a hígított termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak). A termék használatakor viseljen védőcipőt (EN 13832). Viseljen védőoverallt (legalább 6-os típus, EN 13034).

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Valószínűsíthető közvetett, vagy közvetlen hatások:

- Szemirritáció.
- Lenyelés esetén rossz közérzet.

Elsősegély intézkedések:

- Belégzés: Mivel a termék nem tartalmaz illékony összetevőket, ez a típusú kitétség nem valószínű. A permet/pára belégzésekor vigye ki az érintett személyt a friss levegőre, tartsa melegen és olyan testhelyzetben, amelyben kényelmesen tud lélegezni.
 - Lenyelés: Hánytatni tilos. Itasson sok vizet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
 - Bőrre kerülés: Mossa le bő vízzel.
 - Szembe kerülés: Azonnal öblítse ki bő vízzel. Ha a lemosás után tüneteket tapasztal, azonnal forduljon orvoshoz.
- AZ ÉRINTETT SZEMÉLYT SOHA NE HAGYJA FELÜGYELET NÉLKÜL

Tanács orvosi és egészségügyi személyzetnek:

- Biztosítson tüneti és támogató kezelést.
- ORVOSI TANÁCS KÉRÉSEKOR TARTSA MAGÁNÁL A TERMÉK CSOMAGOLÁSÁT ÉS HÍVJA FEL A HELYI TOXIKOLÓGIAI KÖZPONT [06 80 20 11 99].

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket, a csomagolást, és minden szennyezett anyagot.
- Vízelvezetőkbe, csatornába, felszíni vizekbe vagy a talajra önteni tilos!

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap.
- Az eredeti lezárt edényében tárolja és védje meg a szélsőséges hőmérsékletektől.
- Védje a közvetlen napfénytől.
- Védje meg a fagyhatásról, ha a tartalom megfagy, használat előtt olvassza fel és alaposan keverje el.
- 25°C alatti hőmérsékleten tárolja.
- Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó.

6. Egyéb információk

Vegye figyelembe, hogy ha bármilyen változtatást hajtanak végre ezen a metaSPC családon, a használati koncentrációnak a környezetvédelmi kockázatbecslési határértéken belül kell maradnia.

NNK engedélyszám (termékcsalád): HU-2019-MA-03-00237-BF

Címkefelirat tartalmazza:

Pro-Tec 1:3

NNK engedélyszám: HU-2019-MA-03-00237-0010

Hatóanyaga: 1.036% jód

Engedélyes: Evans Vanodine International PLC (Preston, Egyesült Királyság)

valamint a jelen metaSPC alábbi pontjai, a csomagolás jellegének függvényében: 2., 3., 4. (kivéve a kiserelésekre és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Pro-Tec 1:3

Engedélyszám

HU-0020450-0010 1-6

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1.036
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	8.762

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 6b

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-7

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1.646 - 2.228
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	14.034 - 16.51

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti edényben tartandó.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
saválló bélésű... edényben tárolandó.
A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés előtti fertőtlenítés

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés előtti használatra.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat
Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri
Beltérben használja – Tejelő állatok tőgyein.

Az alkalmazás módja(i)

Kézi bemerítés/habosítás -
Fejés előtti alkalmazás

Minden nap fejés előtt alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék.

Kézi bemerítés/habosítás:

- Bemerítés

- Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 6 ml/állat kezelésenként

- Habosítás

- Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésenként
- Juh: 2,5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 3 ml/állat kezelésenként

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával -
Fejés előtti alkalmazás.
Fejés előtt permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a termékkel. A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 7-10 ml/állat kezelésenként

A felhasználás mértéke és gyakorisága

-

-

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L
Hordó (HDPE): 200L
IBC (HDPE): 1000L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
- Használat előtt fel kell hígítani ezt a terméket. 1 rész terméket keverjen össze alaposan 7 rész tiszta vízzel.- Naponta készítsen friss oldatot.- A hígításhoz használt edények legyenek tiszták és használatra alkalmasak.
- A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tögyek és tögybimbók tiszták és szárazak legyenek.
- A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.

Kézi bemelegítés/habosítás:

- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét hígított termékkel.
- Fejés előtt merítse bele a tehén minden egyes tögybimbóját, biztosítsa hogy a tögybimbó teljes hosszában bemelegüljön. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tögybimbókon. Majd egy egyszer használatos törőkendővel törölje le a tögybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.
- Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
- Használat után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Fejés előtt permetezze be a tehén minden tögybimbóját a felhígított termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tögybimbók teljes felületét befedje. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tögybimbókon. Majd egy egyszer használatos törőkendővel törölje le a tögybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés utáni fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.
- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak).

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Fejés utáni fertőtlenítés

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltérben használja – Tejelő állatok tőgyein.
Az alkalmazás módja(i)	<p>Kézi bemerítés/habosítás - Fejés utáni alkalmazás. Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy a teljes tőgyet bevonja a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.</p> <p>Kézi bemerítés/habosítás:</p> <p>- Bemerítés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként • Juh: 5 ml/állat kezelésenként • Kecske: 6 ml/állat kezelésenként <p>- Habosítás</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésenként • Juh: 2,5 ml/állat kezelésenként • Kecske: 3 ml/állat kezelésenként <p>Kézi permetezés elektronikus permetező használatával - Fejés utáni alkalmazás. Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy a teljes tőgyet bevonja a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.</p> <p>Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésenként • Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésenként • Kecske: 7-10 ml/állat kezelésenként <p>Automatizált bemerítés - Fejés utáni alkalmazás. Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal).</p> <p>Automatizált bemerítés:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként • Juh: 5 ml/állat kezelésenként • Kecske: 6 ml/állat kezelésenként <p>Automatizált permetezés robot használatával - Fejés utáni alkalmazás. Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal).</p> <p>Automatizált permetezés robot használatával:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésenként • Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésenként • Kecske: 7-10 ml/állat kezelésenként
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>----- -</p> <p>----- -</p> <p>----- -</p> <p>----- -</p>
Felhasználói kör	<p>Szakképzett felhasználó</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L Hordó (HDPE): 200L IBC (HDPE): 1000L</p>

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

<ul style="list-style-type: none"> - A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni. - Használat előtt fel kell hígítani ezt a terméket. 1 rész terméket adjon hozzá 3 rész tiszta vízhez és alaposan keverje össze. - Naponta készítsen friss oldatot. - A hígításhoz használt edények legyenek tiszták és használatra alkalmasak. - A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek. - A terméket javasolt adagolópumpával a felvívőeszközbe tölteni. - Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon (pl. biztosítsa, hogy a tehenek legalább 5 percig állva maradjanak). <p>Kézi bemerítés/habosítás:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét hígított termékkel. Fejés után azonnal merítse bele a tehen minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában belemerüljön. - Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal. - Fejés után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket. <p>Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rögtön fejés után permetezze be a tehen minden tőgybimbóját a hígított termékkel. - Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje. <p>Automatizált bemerítés:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket, a tőgybimbók be vannak vonva a felhígított termékkel. A teljes folyamat automatizált. <p>Automatizált, robot általi permetezés:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A robotos fejés után a rendszer automatizált módon a tőgybimbókra permetezi a felhígított terméket a fejőegységekből. A
--

permetezőszerkezet fertőtlenítése automatizált.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.
- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak). A termék használatakor viseljen védőcipőt (EN 13832). Viseljen védőoverallt (legalább 6-os típus, EN 13034).

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Fejés előtt és utáni fertőtlenítés

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejlő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés előtti és utáni használatra.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat

Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Beltérben használja – Tejlő állatok tőgyein.

Az alkalmazás módja(i)

Kézi bemerítés/habosítás -
Fejés előtt és utáni használatra.
Minden nap fejés előtt és után alkalmazza (naponta összesen maximum 5 alkalommal).
A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék, valamint hogy fejés után a teljes tőgybimbót befedje a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.

Kézi bemerítés/habosítás:

- Bemerítés

- Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 6 ml/állat kezelésenként

- Habosítás

- Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésenként
- Juh: 2,5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 3 ml/állat kezelésenként

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával -

Fejés előtt és utáni használatra.

Minden nap fejés előtt és után alkalmazza (naponta összesen maximum 5 alkalommal).
A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék, valamint hogy fejés után a teljes tőgybimbót befedje a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 7 - 10 ml/állat kezelésenként

A felhasználás mértéke és gyakorisága

-

-

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L

Hordó (HDPE): 200L

IBC (HDPE): 1000L

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
- A terméket javasolt adagolópumpával a felvívőeszközbe tölteni.
- Fejés után: Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon (pl. biztosítsa, hogy a tehenek legalább 5 percig állva maradjanak).

- Használat előtt fel kell hígítani ezt a terméket. A hígítási arányok fejés előtti és utáni használathoz eltérők, ezért különböző csészéket kell használni. Fejés előtti használat esetén: 1 rész terméket keverjen össze alaposan 7 rész tiszta vízzel. Fejés utáni használat esetén: 1 rész terméket keverjen össze alaposan 3 rész tiszta vízzel.
- Naponta készítsen friss oldatot.
- A hígításhoz használt edények legyenek tiszták és használatra alkalmasak.
- A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.

Kézi bemelegítés/habosítás:

- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét termékkel. Fejés előtt merítse bele a tehén minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában bemelegüljön. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törülközővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.
- Fejés után azonnal merítse bele a tehén minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában belemerüljön.
- Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
- Használat után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Fejés előtt permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a hígított termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törülközővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.
- Rögtön fejés után permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a hígított termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termék leírásban kell megadni az engedélytulajdonosnak). A termék használatakor viseljen védőcipőt (EN 13832). Viseljen védőoverallt (legalább 6-os típus, EN 13034).

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Valószínűsíthető közvetett, vagy közvetlen hatások:

- Szemirritáció.
- Lenyelés esetén rossz közérzet.

Elsősegély intézkedések:

- Belégzés: Mivel a termék nem tartalmaz illékony összetevőket, ez a típusú kitettség nem valószínű. A permet/pára belégzésekor vigye ki az érintett személyt a friss levegőre, tartsa melegen és olyan testhelyzetben, amelyben kényelmesen tud lélegezni.
 - Lenyelés: Hánytatni tilos. Itasson sok vizet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
 - Bőrre kerülés: Mossa le bő vízzel.
 - Szembe kerülés: Azonnal öblítse ki bő vízzel. Ha a lemosás után tüneteket tapasztal, azonnal forduljon orvoshoz.
- AZ ÉRINTETT SZEMÉLYT SOHA NE HAGYJA FELÜGYELET NÉLKÜL

Tanács orvosi és egészségügyi személyzetnek:

- Biztosítson tüneti és támogató kezelést.
- ORVOSI TANÁCS KÉRÉSEKOR TARTSA MAGÁNÁL A TERMÉK CSOMAGOLÁSÁT ÉS HÍVJA FEL A HELYI TOXIKOLÓGIAI KÖZPONT [06 80 20 11 99].

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket, a csomagolást, és minden szennyezett anyagot.
- Vízvezetőkbe, csatornába, felszíni vizekbe vagy a talajra önteni tilos!

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap.
- Az eredeti lezárt edényében tárolja és védje meg a szélsőséges hőmérsékletektől.
- Védje a közvetlen napfénytől.
- Védje meg a fagyhatásról, ha a tartalom megfagy, használat előtt olvassza fel és alaposan keverje el.
- 25°C alatti hőmérsékleten tárolja.
- Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó.

6. Egyéb információk

Vegye figyelembe, hogy ha bármilyen változtatást hajtanak végre ezen a metaSPC családon, a használati koncentrációnak a környezetvédelmi kockázatbecslési határértéken belül kell maradnia.

-
NNK engedélyszám (termékcsalád): **HU-2019-MA-03-00237-BF**

Címkefelirat tartalmazza:

Masodine 1:3

NNK engedélyszám: **HU-2019-MA-03-00237-0011**

Hatóanyaga: 1.937% jód

Engedélyes: Evans Vanodine International PLC (Preston, Egyesült Királyság)

valamint a jelen metaSPC alábbi pontjai, a csomagolás jellegének függvényében: 2., 3., 4. (kivéve a kiserelésekre és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Masodine 1:3

Engedélyszám

HU-0020450-0011 1-7

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1.937
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	16.51

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 7

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-8

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	2 - 2.346
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	18 - 19.993

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti edényben tartandó.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
szemvédő használata kötelező.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

saválló bélésű... edényben tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés előtti fertőtlenítés

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejlő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés előtti használatra.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltérben használja – Tejlő állatok tőgyein.
Az alkalmazás módja(i)	<p>Kézi bemelegítés/habosítás - Fejés előtti alkalmazás. Minden nap fejés előtt alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék.</p> <p>Kézi bemelegítés/habosítás:</p> <p>- Bemelegítés</p> <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésként• Juh: 5 ml/állat kezelésként• Kecské: 6 ml/állat kezelésként <p>- Habosítás</p> <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésként• Juh: 2,5 ml/állat kezelésként• Kecské: 3 ml/állat kezelésként <p>Kézi permetezés elektronikus permetező használatával - Fejés előtti alkalmazás. Minden nap fejés előtt alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék.</p> <p>Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésként• Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésként

	<ul style="list-style-type: none"> • Kecske: 7-10 ml/állat kezelésenként
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>----- -</p> <p>----- -</p>
Felhasználói kör	<p>Szakképzett felhasználó</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L Hordó (HDPE): 200L IBC (HDPE): 1000L</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
- A terméket javasolt adagolópumpával a felvívőeszközbe tölteni.
- Használat előtt fel kell hígítani ezt a terméket. 1 rész terméket adjon hozzá 9 rész tiszta vízhez és alaposan keverje össze.
- Naponta készítsen friss oldatot.
- A hígításhoz használt edények legyenek tiszták és használatra alkalmasak.
- A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.

Kézi bemelegítés/habosítás:

- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét hígított termékkel. Fejés előtt merítse bele a tehén minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában bemelegüljön. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törölkendővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.
- Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
- Használat után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Fejés előtt permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a hígított termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törölkendővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés utáni fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.
- Kézi bemelegítés/habosításhoz: a termék kezelése közben kötelező szemvédőt viselni.
- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékfelírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak). A termék kezelése közben kötelező szemvédőt viselni.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Fejés utáni fertőtlenítés

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejlő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltérben használja – Tejlő állatok tőgyein.
Az alkalmazás módja(i)	Kézi bemelegítés/habosítás - Fejés utáni alkalmazás. Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy a teljes tőgyet bevonja a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon. Kézi bemelegítés/habosítás - Bemelegítés <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként• Juh: 5 ml/állat kezelésenként• Kecske: 6 ml/állat kezelésenként - Habosítás

- Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésként
- Juh: 2,5 ml/állat kezelésként
- Kecske: 3 ml/állat kezelésként

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával -
Fejés utáni alkalmazás.

Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy a teljes tőgyet bevonja a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésként
- Kecske: 7-10 ml/állat kezelésként

Automatizált bemeztetés -

Fejés utáni alkalmazás.

Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal).

Automatizált bemeztetés:

- Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésként
- Juh: 5 ml/állat kezelésként
- Kecske: 6 ml/állat kezelésként

Automatizált permetezés robot használatával -

Fejés utáni alkalmazás.

Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal).

Automatizált permetezés robot használatával:

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésként
- Kecske: 7-10 ml/állat kezelésként

A felhasználás mértéke és gyakorisága

-

-

-

-

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L

Hordó (HDPE): 200L

IBC (HDPE): 1000L

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
- A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.
- Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon (pl. biztosítsa, hogy a tehenek legalább 5 percig állva maradjanak).
- Használat előtt fel kell hígítani ezt a terméket. 1 rész terméket adjon hozzá 4 rész tiszta vízhez és alaposan keverje össze.
- Naponta készítsen friss oldatot.
- A hígításhoz használt edények legyenek tiszták és használatra alkalmasak.
- A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.

Kézi bemerítés/habosítás:

- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét hígított termékkel. Fejés után azonnal merítse bele a tehen minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában belemerüljön.
- Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
- Fejés után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Rögtön fejés után permetezze be a tehen minden tőgybimbóját a hígított termékkel.
- Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje.

Automatizált bemerítés:

- Amikor az automatizált fejegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket, a tőgybimbók be vannak vonva a felhígított termékkel. A teljes folyamat automatizált.

Automatizált, robot általi permetezés:

- A robotos fejés után a rendszer automatizált módon a tőgybimbókra permetezi a felhígított terméket a fejegységekből.
- A permetezőszerkezet fertőtlenítése automatizált.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.
- Kézi bemerítéshez/habosításhoz, automatizált permetezéshez robot használatával: a termék kezelése közben kötelező szemvédőt viselni.
- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak). A termék használatakor viseljen védőcipőt (EN 13832). Viseljen védőoverallt (legalább 6-os típus, EN 13034). A termék kezelése közben kötelező szemvédőt viselni.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Fejés előtt és utáni fertőtlenítés

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejlő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés előtti és utáni használatra.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltérben használja – Tejlő állatok tőgyein.
Az alkalmazás módja(i)	<p>Kézi bemerítés/habosítás - Fejés előtt és utáni használatra. Minden nap fejés előtt és után alkalmazza (naponta összesen maximum 5 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék, valamint hogy fejés után a teljes tőgybimbót befedje a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.</p> <p>Kézi bemerítés/habosítás:</p> <p>- Bemerítés</p> <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként• Juh: 5 ml/állat kezelésenként• Kecske: 6 ml/állat kezelésenként <p>- Habosítás</p> <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésenként• Juh: 2,5 ml/állat kezelésenként• Kecske: 3 ml/állat kezelésenként <p>Kézi permetezés elektronikus permetező használatával - Fejés előtt és utáni használatra. Minden nap fejés előtt és után alkalmazza (naponta összesen maximum 5 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék, valamint hogy fejés után a teljes tőgybimbót befedje a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.</p> <p>Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésenként • Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésenként • Kecske: 7 - 10 ml/állat kezelésenként
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>----- -</p> <p>----- -</p>
Felhasználói kör	<p>Szakképzett felhasználó</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L</p> <p>Hordó (HDPE): 200L</p> <p>IBC (HDPE): 1000L</p>

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
- A terméket javasolt adagolópumpával a felvívőeszközbe tölteni.
- Fejés után: Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon (pl. biztosítsa, hogy a tehének legalább 5 percig állva maradjanak).
- Használat előtt fel kell hígítani ezt a terméket. A hígítási arányok fejés előtti és utáni használatához eltérők, ezért különböző csészéket kell használni. Fejés előtti használat esetén: 1 rész terméket keverjen össze alaposan 9 rész tiszta vízzel. Fejés utáni használat esetén: 1 rész terméket keverjen össze alaposan 4 rész tiszta vízzel.- Naponta készítsen friss oldatot.
- A hígításhoz használt edények legyenek tiszták és használatra alkalmasak.
- A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.

Kézi bemerítés/habosítás:

- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét hígított termékkel. Fejés előtt merítse bele a tehén minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában bemerüljön. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törölkendővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.
- Fejés után azonnal merítse bele a tehén minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában belemerüljön.
- Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
- Használat után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Fejés előtt permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a hígított termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törölkendővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.
- Rögtön fejés után permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a hígított termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Kézi bemerítéshez/habosításhoz: a termék kezelése közben kötelező szemvédőt viselni.
- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű

anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak). A termék használatakor viseljen védőcipőt (EN 13832). Viseljen védőoverallt (legalább 6-os típus, EN 13034). A termék kezelése közben kötelező szemvédőt viselni.

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Valószínűsíthető közvetett, vagy közvetlen hatások:

- Szemirritáció.
- Lenyelés esetén rossz közérzet.

Elsősegély intézkedések:

- Belégzés: Mivel a termék nem tartalmaz illékony összetevőket, ez a típusú kitétség nem valószínű. A permet/pára belégzésekor vigye ki az érintett személyt a friss levegőre, tartsa melegen és olyan testhelyzetben, amelyben kényelmesen tud lélegezni.
- Lenyelés: Hánytatni tilos. Itasson sok vizet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
- Bőrre kerülés: Mossa le bő vízzel.
- Szembe kerülés: Azonnal öblítse ki bő vízzel. Ha a lemosás után tüneteket tapasztal, azonnal forduljon orvoshoz.

AZ ÉRINTETT SZEMÉLYT SOHA NE HAGYJA FELÜGYELET NÉLKÜL

Tanács orvosi és egészségügyi személyzetnek:

- Biztosítson tüneti és támogató kezelést.
- ORVOSI TANÁCS KÉRÉSEKOR TARTSA MAGÁNÁL A TERMÉK CSOMAGOLÁSÁT ÉS HÍVJA FEL A HELYI TOXIKOLÓGIAI KÖZPONT [06 80 20 11 99].

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket, a csomagolást, és minden szennyezett anyagot.
- Vízelvezetőkbe, csatornába, felszíni vizekbe vagy a talajra önteni tilos!

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap.
- Az eredeti lezárt edényében tárolja és védje meg a szélsőséges hőmérsékletektől.
- Védje a közvetlen napfénytől.
- Védje meg a fagyhatásról, ha a tartalom megfagy, használat előtt olvassza fel és alaposan keverje el.
- 25°C alatti hőmérsékleten tárolja.
- Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó.

6. Egyéb információk

Vegye figyelembe, hogy ha bármilyen változtatást hajtanak végre ezen a metaSPC családon, a használati koncentrációnak a környezetvédelmi kockázatbecslési határértékeken belül kell maradnia.

-
NNK engedélyszám (termékcsalád): *HU-2019-MA-03-00237-BF*

Címkefelirat tartalmazza:

Masocare 1:4

NNK engedélyszám: *HU-2019-MA-03-00237-0012*

Hatóanyaga: 1.937% jód

Engedélyes: Evans Vanodine International PLC (Preston, Egyesült Királyság)

valamint a jelen metaSPC alábbi pontjai, a csomagolás jellegének függvényében: 2., 3., 4. (kivéve a kiserelésekre és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Masocare 1:4

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0020450-0012 1-8

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	2.346
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	19.993