

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Bode Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (wipes)

Termék típusa(i): 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

Engedélyszám: HU-2023-SN-02;04-00474-0000 (nyilvántartási szám)

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0031340-0000

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	18
5.1. Használati utasítások	18
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	18
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	19
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	19
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	19
6. Egyéb információk	19

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Bode Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (wipes)
Bacillol Zero Tissues

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	BODE Chemie GmbH
	Cím	Melanchthonstr. 27 22525 Hamburg Németország
Engedélyszám	HU-2023-SN-02;04-00474-0000 (nyilvántartási szám)	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0031340-0000	
Az engedélyezés dátuma	08/09/2023	
Az engedély lejáratának dátuma	31/05/2029	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	BODE Chemie GmbH
A gyártó címe	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Németország
Gyártási helyek	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Németország
A gyártó neve	Innovate GmbH Naumburg
A gyártó címe	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Németország
Gyártási helyek	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Németország

A gyártó neve	Dreiturm GmbH
A gyártó címe	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Németország
Gyártási helyek	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Németország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1423 - Nátrium-benzoát
A gyártó neve	Grillo Werke AG
A gyártó címe	Weseler Straße 1 47169 Duisburg Németország
Gyártási helyek	Weseler Straße 1 47169 Duisburg Németország

Hatóanyag	1424 - (+)-Borkósav
A gyártó neve	Distillerie Bonollo S.p.A.
A gyártó címe	Via Mosca 5 41043 Formigine Italy Olaszország
Gyártási helyek	Localita' Paduni 03012 Anagni Italy Olaszország

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
(+)-Borkósav		Hatóanyag		201-766-0	0,5
Nátrium-benzoát		Hatóanyag		208-534-8	0,5

2.2. Az előállítás típusa

XX – Egyéb: használatra kész nedves törülőkendő

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felületfertőtlenítés, PT02, baktériumok, élesztőgombák, burkos vírusok, vírusok és mikobaktériumok ellen - felületre juttatást követően törléssel - foglalkozásszerű és lakossági

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem alkalmazható.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: burkos vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri Kemény felületek fertőtlenítésére alkalmazható háztartásokban és munkahelyeken, továbbá ipari területen és közintézményekben, valamint kórházakban és egyéb egészségügyi intézményekben.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezést, habként való kijuttatást vagy öntést követően törléssel Részletes leírás: A terméket permetezéssel, habként vagy öntéssel a felületre juttatjuk, majd egy törőkendővel áttöröljük.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Használatra kész termék. A teljes felület benedvesítéséhez szükséges mennyiségű termék alkalmazandó (kb. 20 ml/m ²). Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Szükség szerinti gyakorisággal alkalmazandó.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	- 50 - 3000 ml űrtartalmú (PET, PE vagy HDPE) palack permetező pumpával, habosítóval, karos szórófejjel vagy túlnyomásos permetezővel (PP/PVC/PE), vagy csavaros, kihúzható, nyomós, flip-top vagy press-top kupakkal (PP, PVC vagy PE). - 3000 - 30000 ml űrtartalmú (PET, PE vagy HDPE) marmonkanna adagolópumpával vagy túlnyomásos permetezővel (PP/PVC/PE) közvetlen használatra, vagy utántöltésre csavaros kupakkal (PP, PVC vagy PE).

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A terméket permetezéssel, habként vagy öntéssel juttassa a felületre és törőkendővel törölje át a felületet úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak és a teljes felület a behatási idő alatt nedves maradjon, majd a behatási idő letelte után hagyja levegőn megszáradni.

Mikobaktericid hatás kifejtéséhez a termék csak olyan felületeken használható, melyek esetében megoldható, hogy a behatási idő alatt a betegek és az egészségügyi személyzet ne érintkezzenek a fertőtlenítendő felületekkel (nem alkalmazható beteggel vagy egészségügyi személyzettel érintkező felületeken).

Behatási idő (perc):

- baktericid, yeasticid, virucid (beleértve a burkos vírusokat is) hatás eléréséhez: 2 perc
- mikobaktericid hatás eléréséhez: 60 perc

--

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lakossági felhasználás esetén: Gyermekektől távol tartandó. Ne alkalmazza savra érzékeny kővön, pl. márványon, vagy színesfémeken.
--

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

Nem szükséges.

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

A termék és csomagolása az általános (háztartási) hulladékba tehető.
--

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Felületfertőtlenítés, PT04, baktériumok, élesztőgombák, burkos vírusok, vírusok és mikobaktériumok ellen - törlés használatra kész törlőkendővel - foglalkozásszerű és lakossági

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem alkalmazható
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri Élelmiszerrel, valamint élelmiszer és takarmány összetevőkkel érintkező kemény felületek fertőtlenítésére alkalmazható, beleértve a kórházak és egyéb egészségügyi intézmények konyháit is.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezést, habként való kijuttatást vagy öntést követően törléssel Részletes leírás: A terméket permetezéssel, habként vagy öntéssel a felületre juttatjuk, majd egy törőlkendővel áttöröljük.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Használatra kész termék. A teljes felület benedvesítéséhez szükséges mennyiségű termék alkalmazandó (kb. 20 ml/m ²). Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Szükség szerinti gyakorisággal alkalmazandó.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	- 50 - 3000 ml űrtartalmú (PET, PE vagy HDPE) palack permetező pumpával, habosítóval, karos szórófejjel vagy túlnyomásos permetezővel (PP/PVC/PE), vagy csavaros, kihúzható, nyomós, flip-top vagy press-top kupakkal (PP, PVC vagy PE). - 3000 - 30000 ml űrtartalmú (PET, PE vagy HDPE) marmonkanna adagolópumpával vagy túlnyomásos permetezővel (PP/PVC/PE) közvetlen használatra, vagy utántöltésre csavaros kupakkal (PP, PVC vagy PE).

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A terméket permetezéssel, habként vagy öntéssel juttassa a felületre és törőlkendővel törölje át a felületet úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak és a teljes felület a behatási idő alatt nedves maradjon, majd a behatási idő letelte után hagyja levegőn megszáradni.

Behatási idők (perc):

- baktericid, yeasticid, virucid (beleértve a burkos vírusokat is) hatás eléréséhez: 2 perc
- mikobaktericid hatás eléréséhez: 60 perc

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lakossági felhasználás esetén: Gyermekektől távol tartandó. Ne alkalmazza savra érzékeny kővön, pl. márványon, vagy színesfémeken.

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

Nem szükséges.

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

A termék és csomagolása az általános (háztartási) hulladékba tehető.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Felületfertőtlenítés, PT02, baktériumok, élesztőgombák, burkos vírusok, vírusok és mikobaktériumok ellen - permetezés vagy habképzés - foglalkozásszerű és lakossági

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül emberekre vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem alkalmazható

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: burkos vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Kemény felületek fertőtlenítésére alkalmazható háztartásokban és munkahelyeken, továbbá ipari területen és közintézményekben, valamint kórházakban és egyéb egészségügyi intézményekben.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés, vagy habképzés habszórával vagy habfúvókával.
Részletes leírás:
Durva permetezés, vagy habszórával vagy habfúvókával történő habképzés.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Használatra kész termék. A teljes felület benedvesítéséhez szükséges mennyiségű termék alkalmazandó (kb. 20 ml/m²).
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:
Szükség szerinti gyakorisággal alkalmazandó.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó
Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

- 50 - 3000 ml űrtartalmú (PET, PE vagy HDPE) palack permetező pumpával, habosítóval, karos szórófejjel vagy túlnyomásos permetezővel (PP/PVC/PE), vagy csavaros, kihúzható, nyomós, flip-top vagy press-top kupakkal (PP, PVC vagy PE).
- 3000 - 30000 ml űrtartalmú (PET, PE vagy HDPE) marmonkanna túlnyomásos permetezővel (PP/PVC/PE) közvetlen használatra, vagy utántöltésre csavaros kupakkal (PP, PVC vagy PE).

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Permetezze vagy habként juttassa a terméket a felületre úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak és a teljes felület a behatási idő alatt nedves maradjon (kb. 20 ml/m²), majd a behatási idő letelte után hagyja levegőn megszáradni, vagy száraz (papír) törlővel vagy (mikroszálas) ruhával törölje szárazra.

Mikobaktericid és virucid hatás kifejtéséhez a termék csak olyan felületeken használható, melyek esetében megoldható, hogy a behatási idő alatt a betegek és az egészségügyi személyzet ne érintkezzenek a fertőtlenítendő felületekkel (nem alkalmazható beteggel vagy egészségügyi személyzettel érintkező felületeken).

Behatási idők (perc):

- baktericid, yeasticid és burkos vírus inaktiváló hatás eléréséhez: 5 perc
- virucid hatás eléréséhez: 30 perc
- mikobaktericid hatás eléréséhez: 60 perc

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lakossági felhasználás esetén: Gyermekektől távol tartandó. Ne alkalmazza savra érzékeny kővön, pl. márványon, vagy szinesfémeken.

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

Nem szükséges.

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

A termék és csomagolása az általános (háztartási) hulladékba tehető.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Felületfertőtlenítés, PT04, baktériumok, élesztőgombák, burkos vírusok, vírusok és mikobaktériumok ellen - permetezés vagy habképzés - foglalkozásszerű és lakossági

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem alkalmazható
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Élelmiszerrel, valamint élelmiszer és takarmány összetevőkkel érintkező kemény felületek fertőtlenítésére alkalmazható, beleértve a kórházak és egyéb egészségügyi intézmények konyháit is.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, vagy habképzés habszórával vagy habfúvókával. Részletes leírás: Durva permetezés, vagy habszórával vagy habfúvókával történő habképzés.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Használatra kész termék. A teljes felület benedvesítéséhez szükséges mennyiségű termék alkalmazandó (kb. 20 ml/m ²). Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése:

Szükség szerinti gyakorisággal alkalmazandó.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

- 50 - 3000 ml űrtartalmú (PET, PE vagy HDPE) palack permetező pumpával, habosítóval, karos szórófejjel vagy túlnyomásos permetezővel (PP/PVC/PE), vagy csavaros, kihúzható, nyomós, flip-top és press-top kupakkal (PP, PVC vagy PE).

- 3000 - 30000 ml űrtartalmú (PET, PE vagy HDPE) marmonkanna túlnyomásos permetezővel (PP/PVC/PE) közvetlen használatra, vagy utántöltésre csavaros kupakkal (PP, PVC vagy PE).

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Permetezze vagy habként juttassa a terméket a felületre úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak és a teljes felület a behatási idő alatt nedves maradjon (kb. 20 ml/m²), majd a behatási idő letelte után hagyja levegőn megszáradni, vagy száraz (papír) törülkövel vagy (mikroszálas) ruhával törölje szárazra.

Behatási idők (perc):

- baktericid, yeasticid és burkos vírus inaktiváló hatás eléréséhez: 5 perc
- virucid hatás eléréséhez: 30 perc
- mikobaktericid hatás eléréséhez: 60 perc

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lakossági felhasználás esetén: Gyermekektől távol tartandó. Ne alkalmazza savra érzékeny kövön, pl. márványon, vagy színesfémeken.

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

Nem szükséges.

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

A termék és csomagolása az általános (háztartási) hulladékba tehető.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Felületfertőtlenítés, PT02, baktériumok, élesztőgombák, burkos vírusok, vírusok és mikobaktériumok ellen - öntés és elosztatás - foglalkozásszerű és lakossági

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem alkalmazható

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: burkos vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Kemény felületek fertőtlenítésére alkalmazható háztartásokban és munkahelyeken, továbbá ipari területen és közintézményekben, valamint kórházakban és egyéb egészségügyi intézményekben.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Öntés és elosztatás

Részletes leírás:

A termék felületre öntése, majd ruhával, törölkendővel, dörzsölővel/súrolóval, felmosóval stb. a felületen való egyenletes elosztatása.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Használatra kész termék. A teljes felület benedvesítéséhez szükséges mennyiségű termék alkalmazandó (kb. 20 ml/m²).

Hígítás (%):

A kezelések száma és időzítése:

Szükség szerinti gyakorisággal alkalmazandó.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

- 100 - 3000 ml űrtartalmú (PET, PE vagy HDPE) palack csavaros, húzós, nyomós vagy flip-top kupakkal (PP, PVC vagy PE).
- 3000 - 30000 ml űrtartalmú (PET, PE vagy HDPE) marmonkanna adagolószelleppel (PP/PVC/PE) közvetlen használatra, vagy utántöltésre csavaros kupakkal (PP, PVC vagy PE).

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Adagoló berendezés segítségével juttassa a terméket a felületre és (mikroszálas) törőkendővel/ruhával vagy dörzsölővel/súrolóval/felmosóval oszlassa el egyenletesen a felületet úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak és a teljes felület a behatási idő alatt nedves maradjon, majd a behatási idő letelte után hagyja levegőn megszáradni, vagy száraz (papír) törővel vagy (mikroszálas) ruhával törölje szárazra vagy vízzel öblítse le.

Mikobaktericid és virucid hatás kifejtéséhez a termék csak olyan felületeken használható, melyek esetében megoldható, hogy a behatási idő alatt a betegek és az egészségügyi személyzet ne érintkezzenek a fertőtlenítendő felületekkel (nem alkalmazható beteggel vagy egészségügyi személyzettel érintkező felületeken).

Behatási idők (perc):

- baktericid, yeasticid és burkos vírus inaktiváló hatás eléréséhez: 5 perc
- virucid hatás eléréséhez: 30 perc
- mikobaktericid hatás eléréséhez: 60 perc

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lakossági felhasználás esetén: Gyermekektől távol tartandó. Ne alkalmazza savra érzékeny kövön, pl. márványon, vagy színesfémeken.

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

Nem szükséges.

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

A termék és csomagolása az általános (háztartási) hulladékba tehető.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 - Felületfertőtlenítés, PT04, baktériumok, élesztőgombák, burkos vírusok, vírusok és mikobaktériumok ellen - öntés és elosztatás - foglalkozásszerű és lakossági

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem alkalmazható
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Élelmiszerrel, valamint élelmiszer és takarmány összetevőkkel érintkező kemény felületek fertőtlenítésére alkalmazható, beleértve a kórházak és egyéb egészségügyi intézmények konyháit is.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Öntés és elosztatás</p> <p>Részletes leírás: A termék felületre öntése, majd ruhával, törlőkendővel, dörzsölővel/súrolóval, felmosóval stb. a felületen való egyenletes elosztatása.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Használatra kész termék. A teljes felület benedvesítéséhez szükséges mennyiségű termék alkalmazandó (kb. 20 ml/m²).</p> <p>Hígítás (%): A kezelések száma és időzítése: Szükség szerinti gyakorisággal alkalmazandó.</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p> <p>Lakossági (nem foglalkozásszerű)</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>- 100 - 3000 ml űrtartalmú (PET, PE vagy HDPE) palack csavaros, húzós, nyomós vagy flip-top kupakkal (PP, PVC vagy PE).</p> <p>- 3000 - 30000 ml űrtartalmú (PET, PE vagy HDPE) marmonkanna adagolószelleppel (PP/PVC/PE) közvetlen használatra, vagy utántöltésre csavaros kupakkal (PP, PVC vagy PE).</p>

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Adagoló berendezés segítségével juttassa a terméket a felületre és (mikroszálas) törőkendővel/ruhával vagy dörzsölővel/súrolóval/felmosóval oszlassa el egyenletesen a felületen úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak és a teljes felület a behatási idő alatt nedves maradjon, majd a behatási idő letelte után hagyja levegőn megszáradni, vagy száraz (papír) törővel vagy (mikroszálas) ruhával törölje szárazra vagy vízzel öblítse le.

Behatási idők (perc):

- baktericid, yeasticid és burkos vírus inaktiváló hatás eléréséhez: 5 perc
- virucid hatás eléréséhez: 30 perc
- mikobaktericid hatás eléréséhez: 60 perc

4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lakossági felhasználás esetén: Gyermekektől távol tartandó. Ne alkalmazza savra érzékeny kövön, pl. márványon, vagy színesfémeken.

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

Nem szükséges.

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

A termék és csomagolása az általános (háztartási) hulladékba tehető.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.7 A felhasználás leírása

Felhasználás 7 - Felületfertőtlenítés, PT02, baktériumok, élesztőgombák, burkos vírusok, vírusok és mikobaktériumok ellen - törlés használatra kész törőkendővel - foglalkozásszerű és lakossági

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem alkalmazható

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: burkos vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Kemény felületek fertőtlenítésére alkalmazható háztartásokban és munkahelyeken, továbbá ipari területen és közintézményekben, valamint kórházakban és egyéb egészségügyi intézményekben.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Letörlés impregnált nedves törlőkendővel.

Részletes leírás:

A felület letörlése impregnált nedves törlőkendővel.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Használatra kész termék. Annyi törlőkendő alkalmazandó, amennyi a teljes felület benedvesítéséhez szükséges (kb. négyzetméterenként egy 18 cm x 20 cm-es törlőkendő).

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Szükség szerinti gyakorisággal alkalmazandó.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Laminált vagy egyrétegű PET-ből, PET/PE-ből, PE-ből, PP-ből (beleértve a CPP-t és az OPP-t) vagy ezek keverékéből készült tasak, egyetlen (1) törlőkendővel, vagy;
Laminált vagy egyrétegű PET-ből, PET/PE-ből, PE-ből, PP-ből (beleértve a CPP-t és az OPP-t) készült műanyagzacskós csomagolás, csomagonként 8 - 250 db kendővel, vagy;

HDPE vagy PE műanyag tubus, doboz vagy vödör csomagolás, csomagonként 10 - 800 db kendővel.

- A törlőkendő mérete 5 cm x 5 cm-től 40 cm x 40 cm-ig változik, minden egyes törlőkendő 250% és 450% közötti folyadékmennyiséggel van impregnálva a törlőkendő tömegéhez viszonyítva.

- A törlőkendő anyagának súlya 35 – 70 g/m² között változik.

- A törlőkendő anyaga polipropilént, polipropilént/pépet (cellulóz), polipropilént/viszkózt/pépet, polipropilén/viszkóz keverékét, viszkóz/pép (cellulóz) keverékét, polietilént, polietilént/viszkózt, poliésztert, poliésztert/polipropilént/viszkózt, pépet (cellulóz), és ezek variációit tartalmazhatja.

4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Vegyen ki a csomagolásból egy törölkendőt. Csak nedves törölkendőt használjon.

Törölje át a felületet úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak és a teljes felület a behatási idő alatt nedves maradjon, majd a behatási idő letelte után hagyja levegőn megszáradni, vagy száraz (papír) törlővel vagy (mikroszálás) ruhával törölje szárazra. Használat után zárja le a csomagolás fedelét.

Mikobaktericid hatás kifejtéséhez a termék csak olyan felületeken használható, melyek esetében megoldható, hogy a behatási idő alatt a betegek és az egészségügyi személyzet ne érintkezzenek a fertőtlenítendő felületekkel (nem alkalmazható beteggel vagy egészségügyi személyzettel érintkező felületeken).

Behatási idők (perc):

- baktericid, yeasticid, virucid (beleértve a burkos vírusokat is) hatás eléréséhez: 2 perc
- mikobaktericid hatás eléréséhez: 60 perc

4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lakossági felhasználás esetén: Gyermekektől távol tartandó. Ne alkalmazza savra érzékeny kövön, pl. márványon, vagy színesfémeken.

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

Nem szükséges.

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

A termék és csomagolása az általános (háztartási) hulladékba tehető.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.8 A felhasználás leírása

Felhasználás 8 - Felületfertőtlenítés, PT04, baktériumok, élesztőgombák, burkos vírusok, vírusok és mikobaktériumok ellen - törlés használatra kész törölkendővel - foglalkozásszerű és lakossági

Terméktípus

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem alkalmazható.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:

Közhasználatú név: élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: burkos vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Élelmiszerrel, valamint élelmiszer és takarmány összetevőkkel érintkező kemény felületek fertőtlenítésére alkalmazható, beleértve a kórházak és egyéb egészségügyi intézmények konyháit is.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Letörlés impregnált nedves törlőkendővel.
Részletes leírás:
A felület letörlése impregnált nedves törlőkendővel.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Használatra kész termék. Annyi törlőkendő alkalmazandó, amennyi a teljes felület benedvesítéséhez szükséges (kb. négyzetméterenként egy 18 cm x 20 cm-es törlőkendő).
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:
Szükség szerinti gyakorisággal alkalmazandó.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Laminált vagy egyrétegű PET-ből, PET/PE-ből, PE-ből, PP-ből (beleértve a CPP-t és az OPP-t) vagy ezek keverékéből készült tasak, egyetlen (1) törlőkendővel, vagy;
Laminált vagy egyrétegű PET-ből, PET/PE-ből, PE-ből, PP-ből (beleértve a CPP-t és az OPP-t) készült műanyagzacskós csomagolás, csomagonként 8 - 250 db kendővel, vagy;

HDPE vagy PE műanyag tubus, doboz vagy vödör csomagolás, csomagonként 10 - 800 db kendővel.

- A törlőkendő mérete 5 cm x 5 cm-től 40 cm x 40 cm-ig változik, minden egyes törlőkendő 250% és 450% közötti folyadékmennyiséggel van impregnálva a törlőkendő tömegéhez viszonyítva.

- A törlőkendő anyagának súlya 35 – 70 g/m² között változik.

- A törlőkendő anyaga polipropilént, polipropilént/pépet (cellulóz), polipropilént/viszkózt/pépet, polipropilén/viszkóz keverékét, viszkóz/pép (cellulóz) keverékét, polietilént, polietilént/viszkózt, poliésztert, poliésztert/polipropilént/viszkózt, pépet (cellulóz), és ezek variációit tartalmazhatja.

4.8.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Vegyen ki a csomagolásból egy törlőkendőt. Csak nedves törlőkendőt használjon.

Törölje át a felületet úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak és a teljes felület a behatási idő alatt nedves maradjon, majd a behatási idő letelte után hagyja levegőn megszáradni, vagy száraz (papír) törlővel vagy (mikroszálas) ruhával törölje szárazra. Használat után zárja le a csomagolás fedelét.

Behatási idő (perc):

- baktericid, yeasticid, virucid (beleértve a burkos vírusokat is) hatás eléréséhez: 2 perc
- mikobaktericid hatás eléréséhez: 60 perc

4.8.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lakossági felhasználás esetén: Gyermekektől távol tartandó. Ne alkalmazza savra érzékeny kövön, pl. márványon, vagy színesfémeken.

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

Nem szükséges.

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

A termék és csomagolása az általános (háztartási) hulladékba tehető.

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

Lásd az általános használati utasítást.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Lásd a Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások részt.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések részt.

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

Nem szükséges.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A termék és csomagolása az általános (háztartási) hulladékba tehető.

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

Eltarthatósági idő: 3 év. Szobahőmérsékleten tárolva. Fagytól védeni kell.

6. Egyéb információk

Az SPC **4.7.** (7 táblázat. # 7 – Felületfertőtlenítés, PT02, baktériumok, élesztőgombák, burkos vírusok, vírusok és mikobaktériumok ellen - törlés használatra kész törőlkendővel - foglalkozásszerű és lakossági) és **4.8.** (8 táblázat. # 8 – Felületfertőtlenítés, PT04, baktériumok, élesztőgombák, burkos vírusok, vírusok és mikobaktériumok ellen - törlés használatra kész törőlkendővel - foglalkozásszerű és lakossági) számú felhasználásai vonatkoznak az engedélyezni kívánt **Bode Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (wipes)** megnevezésű biocid termékre, mely használatra kész nedves törőlkendő.