

Summary of product characteristics for a biocidal product family

Family name: HYPRED's iodine based products

Product type(s): PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)

Authorisation number: EU-0018397-0000

R4BP 3 asset reference number: IS-0019639-0000

Table Of Contents

Part I.- First information level	1
1. Administrative information	1
2. Product family composition and formulation	3
Part II.- Second information level - meta SPC(s)	4
1. Meta SPC administrative information - meta SPC 1 : Vörur til böðunar – tilbúnar til notkunar	4
2. Meta SPC composition	4
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	5
4. Authorised use(s) of the meta SPC	5
5. General directions for use of the meta SPC	7
6. Other information	8
7. Third information level: individual products in the meta SPC	9
1. Meta SPC administrative information - meta SPC 2 : Vörur til böðunar, freyðingar, úðunar – tilbúnar til notkunar	13
2. Meta SPC composition	13
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	13
4. Authorised use(s) of the meta SPC	14
5. General directions for use of the meta SPC	18
6. Other information	19
7. Third information level: individual products in the meta SPC	20
1. Meta SPC administrative information - meta SPC 3 : Þykktar vörur fyrir böðun, freyðingu, úðun	24
2. Meta SPC composition	24
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	25
4. Authorised use(s) of the meta SPC	26
5. General directions for use of the meta SPC	30
6. Other information	31
7. Third information level: individual products in the meta SPC	32
1. Meta SPC administrative information - meta SPC 4 : Vörur til böðunar sem hafa veirudrepani virkni – tilbúnar til notkunar	34
2. Meta SPC composition	34

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	35
4. Authorised use(s) of the meta SPC	35
5. General directions for use of the meta SPC	37
6. Other information	39
7. Third information level: individual products in the meta SPC	39
1. Meta SPC administrative information - meta SPC 5 : Vörur til böðunar, freyðingar, úðunar, 5500 milljónarhlutar – tilbúnar til notkunar	41
2. Meta SPC composition	41
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	42
4. Authorised use(s) of the meta SPC	42
5. General directions for use of the meta SPC	46
6. Other information	48
7. Third information level: individual products in the meta SPC	48

Part I.- First information level

1. Administrative information

1.1. Family name

HYPRED's iodine based products

1.2. Product type(s)

PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)

1.3. Authorisation holder

Name and address of the authorisation holder

Name	HYPRED SAS
Address	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD France

Authorisation number

EU-0018397-0000

R4BP 3 asset reference number

IS-0019639-0000

Date of the authorisation

07/11/2018

Expiry date of the authorisation

30/09/2028

1.4. Manufacturer(s) of the biocidal products

Name of the manufacturer	HYPRED SAS - KERSIA Group
Address of the manufacturer	55, Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD Cedex France
Location of manufacturing sites	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD Cedex France
	KERSIA POLSKA Sp.z.o.o., Niepruszewo, ul., Kasztanowa 4 64-320 BUK Poland
	KERSIA IBERICA SL, Pol. Miguel Eguía C/Zarapus s/n 31200 ESTELLA (NAVARRA) Spain
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH, Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Germany
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group, Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italy
	AG France S.A.S - KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS France
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH, OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Germany
	KERSIA AUSTRIA GmbH, PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Austria
	Kilco Holdings Ltd - KERSIA Group, Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE United Kingdom
	Kilco (International) Ltd - KERSIA Group, 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Ireland
	Medentech Ltd - KERSIA Group, Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Ireland

1.5. Manufacturer(s) of the active substance(s)

Active substance	1319 - Iodine
Name of the manufacturer	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Address of the manufacturer	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Location of manufacturing sites	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

Active substance	1319 - Iodine
Name of the manufacturer	ACF MINERA SA
Address of the manufacturer	San martin 499 Iquique Chile
Location of manufacturing sites	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

Active substance	1319 - Iodine
Name of the manufacturer	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Address of the manufacturer	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Location of manufacturing sites	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

Active substance	1319 - Iodine
Name of the manufacturer	ISE Chemicals Corporation
Address of the manufacturer	3-1, Kyobashi 1-Chrome Chuo-ku Tokyo Japan
Location of manufacturing sites	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japan

Active substance	1319 - Iodine
Name of the manufacturer	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Address of the manufacturer	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
Location of manufacturing sites	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan

2. Product family composition and formulation

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the family

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Iodine		Active Substance	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Alkóhól, C12-14, etoxýluð (meðalmóhlutfall: 11 mól af etýlenoxíði/mól)	Pólý(oxý-1,2-etandíyl), - C12-14-(sléttar tölur)-alkýl--hýdroxý	Non-active substance	68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Type(s) of formulation

AL - Any other liquid
SL - Soluble concentrate

Part II.- Second information level - meta SPC(s)

1. Meta SPC administrative information

1.1. Meta SPC identifier

meta SPC 1 : Vörur til böðunar – tilbúnar til notkunar

1.2. Suffix to the authorisation number

1-1

1.3 Product type(s)

PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)

2. Meta SPC composition

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the meta SPC

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Iodine		Active Substance	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49

Alkóhól, C12-14, etoxýluð (meðalmóhlutfall: 11 mól af etýlenoxíði/mól)	Pólý(oxy-1,2-etandíyl), - C12-14-(sléttar tölur)- alkýl--hydroxý	Non-active substance	68439-50-9	2,697 - 4,993
--	--	-------------------------	------------	---------------

2.2. Type(s) of formulation of the meta SPC

Formulation(s)

AL - Any other liquid

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Causes serious eye irritation.
Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements

Keep out of reach of children.
Wash hendur thoroughly after handling.
Wear protective gloves.
Wear protective clothing.
Wear eye protection.
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
If eye irritation persists: Get medical advice.
If eye irritation persists: Get medical attention.

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - Use # 1.1 – Handvirk eða sjálfvirk böðun eftir mjaltir

Product type

PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)

Where relevant, an exact description of the authorised use

-

Target organism(s) (including development stage)

Scientific name: Bacteria
Common name: Bacteria, aerobic Gram-positive
Development stage:

Scientific name: Bacteria
Common name: Bacteria, aerobic Gram-negative
Development stage:

Scientific name: Yeasts
Common name: Yeasts
Development stage:

Scientific name: Algae
Common name: Algae
Development stage:

Field(s) of use

Indoor
Sóttreinsun á spenum mjólkandi dýra með böðun eftir mjaltir

Application method(s)

Method: Böðun
Detailed description:

Handvirk eða sjálfvirk sóttreinsun á spenum með böðun eftir mjaltir.

Böðunarbólfi eða sjálfvirk böðunarvél.

Application rate(s) and frequencies

Application Rate: – kýr og bufflar (3 til 10 ml: 5 ml ráðlagðir) – sauðfé (1,5 til 5 ml: 1,5 ml ráðlagðir) – geitur (2,5 til 6 ml: 2,5 ml ráðlagðir)
Dilution (%): 0
Number and timing of application:
Tíðni: 2 til 3 sinnum á dag

Category(ies) of users

Professional

Pack sizes and packaging material

HDPE-DUNKUR, 5, 10, 22 L

HDPE-TUNNA, 60, 120, 220 L

HDPE-GEYMIR, 1000 L

4.1.1 Use-specific instructions for use

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 1.

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 1.

4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 1.

4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 1.

4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 1.

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

Lesið ávallt umbúðamerkingar eða bækling fyrir notkun og fylgið öllum leiðbeiningum sem eru til staðar. Hita verður vöruna í meira en 20 °C hita fyrir notkun.

Notkun skömmtunardælu er ráðlögð til að fylla efni á búnaðinn sem notaður er. Fyllið böðunarbollann handvirkir eða sjálfkrafa með vöru sem er tilbúin til notkunar. Berið á með handvirkri eða sjálfvirkri böðun á öllum spenum dýrsins eftir mjaltir.

- kýr og bufflar (3 til 10 ml: 5 ml ráðlagðir)
- sauðfé (1,5 til 5 ml: 1,5 ml ráðlagðir)
- geitur (2,5 til 6 ml: 2,5 ml ráðlagðir)

Látið efnið liggja á fram að næstu mjöltum. Látið kýrnar standa þangað til efnið hefur þornað (a.m.k. 5 mínútur).

Við næstu mjaltir skal beita aðferðinni við að þrífa og strjúka af spenunum kerfisbundið áður en mjaltatækin eru sett á þá.

Ef nauðsyn krefur skal bera efnið aftur á eftir hverjar mjaltir.

Hreinsið búnaðinn sem notaður er reglulega með volgu vatni.

5.2. Risk mitigation measures

Notið augnhlífur.

Ef nota þarf samsetningu af sótthreinsiefnum ætluðum til notkunar bæði fyrir og eftir mjaltir er ráðlegt að nota aðra sæfiefnavöru sem ekki inniheldur jöð við sótthreinsun fyrir mjaltir.

5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Farið strax úr fatnaði og skóm sem hafa óhreinast. Þvoíð fatnað og skó fyrir næstu notkun.

LEIÐBEININGAR UM SKYNDIHLJÁLP

– Við innöndun: Færið viðkomandi í ferskt loft.

– Komist efnið í snertingu við húð: Skolið með vatni.

– Komist efnið í snertingu við augu:

BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjð snertilinsur ef því er við komið. Skolið áfram.

Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni.

– Við inntöku: Skolið munninn. EKKI framkalla uppköst. Leitið lækni.

Leitið upplýsinga í öryggisblaðinu sem er fáanlegt til nota í atvinnuskyni: Þar er að finna neyðarsímanúmer.

Mikill leki: Afmarkið, haldið í skefjum með óvirku íseygu efni og dælið í neyðargeymi. Geymið í viðeigandi, rétt merktum og luktum ílátum til förgunar. Aldrei skal setja efni sem lekið hefur niður í upphafleg ílát til endurnotkunar.

5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

Eftir meðhöndlun skal farga ónotuðu efni og umbúðunum í samræmi við staðbundnar kröfur. Notaðri vöru má hella niður í fráveitu viðkomandi sveitarfélags eða farga í mykjusafnhaug, allt eftir staðbundnum kröfum. Forðist losun í einkarotþrær. Pappírspurrkunum sem eru notaðar til að fjarlægja efnið og þurrka spenana er fargað með venjulegum heimilisúrgangi.

5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Geymsluþol: 2 ár í HDPE
Geymið ekki við hitastig yfir 30 °C.

6. Other information

On the label the hazard and precautionary statements shall be in Icelandic.

Hazard statements in Icelandic:

H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Precautionary statements in Icelandic:

P102 Geymist þar sem börn ná ekki til.

P264 Þvoíð hendur vandlega eftir meðhöndlun.

P280 Notið hlífðarhanska.

Notið hlífðarfatnað.

Notið augnhlífur.

P305 + P351 + P338 BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

P337 + P313 Ef augnering er viðvarandi: Leitið lækni.

7. Third information level: individual products in the meta SPC

7.1 Trade name(s), authorisation number and specific composition of each individual product

Trade name(s)

Dip-io 2500	Market area: EU
JOD DIP	Market area: EU
IODERM PSP	Market area: EU
DERMINO FR	Market area: EU
Iododip	Market area: EU
IODEX EXTRA	Market area: EU
Iodystrong	Market area: EU
DERMIODE	Market area: EU
INO IODE EPAIS	Market area: EU
INO STAR +	Market area: EU

IODACTIV 2500	Market area: EU
IODIUM BX2500	Market area: EU
Usual Iod Post	Market area: EU
ASiRAL Dip Coat	Market area: EU
IODOCAN EXTRA	Market area: EU
UDDER PLUS	Market area: EU
PRIMADIODE	Market area: EU
CERTIODE EPAIS	Market area: EU
IODIPACK GEL	Market area: EU
HELIO IODE EPAIS	Market area: EU
VAGEL	Market area: EU
GELAPIS ACTIV	Market area: EU
IOSAPIS GEL	Market area: EU
ZENCARE FLASH	Market area: EU
REPROGEL	Market area: EU
DERMADINE +	Market area: EU

KRONI Jod Dipp 2500	Market area: EU
WÜBBELMANN JOD DIP	Market area: EU
Iodine Cleaner&Sanitizer	Market area: EU
MUNGIFILM	Market area: EU
ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP	Market area: EU
IODOFILM	Market area: EU
EMPRASAN UDDER SHIELD	Market area: EU
ANGLIA FARMERS IO-FILM	Market area: EU
BARRICADE	Market area: EU
STANTON IODOFILM	Market area: EU
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP	Market area: EU
Authorisation number (R4BP 3 asset reference number - National Authorisation) IS-0019639-0001 1-1	

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Iodine		Active Substance	7553-56-2	231-442-4	0,25

Alkóhól, C12-14, etoxýluð (meðalmóhlutfall: 11 mól af etýlenoxíði/mól)	Pólý(oxý-1,2-etandíyl), - C12-14-(sléttar tölur)- alkýl--hýdroxý	Non-active substance	68439-50-9	2,697
--	--	-------------------------	------------	-------

Trade name(s)

Dip-io YB MAX	Market area: EU
INO Io Dip MAX	Market area: EU
JOD DIP YB MAX	Market area: EU
IodoDip YB MAX	Market area: EU
Iodium Dip YB MAX	Market area: EU
JodyDip YB MAX	Market area: EU
Delta IoDip YB MAX	Market area: EU
IS-0019639-0002 1-1	

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National
Authorisation)

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Iodine		Active Substance	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkóhól, C12-14, etoxýluð (meðalmóhlutfall: 11 mól af etýlenoxíði/mól)	Pólý(oxý-1,2-etandíyl), - C12-14-(sléttar tölur)- alkýl--hýdroxý	Non-active substance	68439-50-9		4,993

1. Meta SPC administrative information

1.1. Meta SPC identifier

meta SPC 2 : Vörur til böðunar, freyðingar, úðunar – tilbúnar til notkunar

1.2. Suffix to the authorisation number

1-2

1.3 Product type(s)

PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)

2. Meta SPC composition

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the meta SPC

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Iodine		Active Substance	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alkóhól, C12-14, etoxýluð (meðalmólhútfall: 11 mól af etýlenoxíði/mól)	Pólý(oxý-1,2-etandíyl), - C12-14-(sléttar tölur)- alkýl--hýdroxý	Non-active substance	68439-50-9		2,697 - 4,69

2.2. Type(s) of formulation of the meta SPC

Formulation(s)

AL - Any other liquid

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Causes serious eye irritation.
Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements

Keep out of reach of children.

Wash hendur thoroughly after handling.

Wear protective gloves.

Wear protective clothing.

Wear eye protection.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

If eye irritation persists: Get medical advice.

If eye irritation persists: Get medical attention.

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - Use # 2.1 – Handvirk eða sjálfvirk böðun, freyðing eða úðun fyrir mjaltir

Product type	PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)
Where relevant, an exact description of the authorised use	-
Target organism(s) (including development stage)	<p>Scientific name: Bacteria Common name: Bacteria, aerobic Gram-positive Development stage:</p> <p>Scientific name: Bacteria Common name: Bacteria, aerobic Gram-negative Development stage:</p> <p>Scientific name: Yeasts Common name: Yeasts Development stage:</p>
Field(s) of use	<p>Indoor</p> <p>Sóttreinsun á spenum mjólkandi dýra með böðun, freyðingu eða úðun fyrir mjaltir</p>
Application method(s)	<p>Method: böðun, freyðing eða úðun fyrir mjaltir Detailed description:</p> <p>Handvirk eða sjálfvirk sóttreinsun á spenum með böðun, freyðingu eða úðun fyrir mjaltir.</p> <p>Böðunarbólli, freyðingarbolli, spenaúðari, sjálfvirk böðunarvél, sjálfvirk freyðingarvél eða sjálfvirkur úðunarbúnaður.</p>

Application rate(s) and frequencies

Application Rate: – kýr og bufflar: 3 til 10 ml (5 til 8 ml ráðlagðir) – sauðfé: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml ráðlagðir) – geitur: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml ráðlagðir)
Dilution (%): 0
Number and timing of application:
Tíðni: 2 til 3 sinnum á dag

Category(ies) of users

Professional

Pack sizes and packaging material

HDPE-DUNKUR, 5, 10, 22 L
HDPE-TUNNA, 60, 120, 220 L
HDPE-GEYMIR, 1000 L

4.1.1 Use-specific instructions for use

Fjarlægjið öll sýnileg óhreinindi áður en efnið er borið á.

Berið á með handvirkri eða sjálfvirkri böðun/freyðingu/úðun á öllum spenum dýrsins fyrir mjaltir.

Látið efnið verka í a.m.k. eina mínútu.

Beitið aðferðinni við að þrifa og strjúka af spenunum kerfisbundið áður en mjaltatækin eru sett á þá.

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 2.

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Við handvirka böðun/freyðingu: Notið efnaþolna hlífðarhanska (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum) / augnhlífur.
Við handvirka úðun skal nota efnaþolna hlífðarhanska (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum) / hlífðarfatnað / augnhlífur.

Ef nota þarf samsetningu af sóttþreinsiefnum ætluðum til notkunar bæði fyrir og eftir mjaltir er ráðlegt að nota aðra sæfiefnavöru sem ekki inniheldur jöð við sóttþreinsun eftir mjaltir.

4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 2.

4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 2.

4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 2.

4.2 Use description

Use 2 - Use # 2.2 – Handvirk eða sjálfvirk böðun, freyðing eða úðun eftir mjaltir

Product type

PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)

Where relevant, an exact description of the authorised use

-

Target organism(s) (including development stage)

Scientific name: Bacteria
Common name: Bacteria, aerobic Gram-positive
Development stage:

Scientific name: Bacteria
Common name: Bacteria, aerobic Gram-negative
Development stage:

Scientific name: Yeasts
Common name: Yeasts
Development stage:

Scientific name: Algae
Common name: Algae
Development stage:

Field(s) of use

Indoor

Sóttreinsun á spenum mjólkandi dýra með böðun, freyðingu eða úðun eftir mjaltir

Application method(s)

Method: böðun, freyðing, úðun eftir mjaltir
Detailed description:

Handvirk eða sjálfvirk sóttþreinsun á spenum með böðun, freyðingu eða úðun eftir mjaltir.

Böðunarbolli, freyðingarbolli, spenaúðari, sjálfvirk böðunarvél, sjálfvirk freyðingarvél eða sjálfvirkur úðunarbúnaður.

Application rate(s) and frequencies

Application Rate: – kýr og bufflar: 3 til 10 ml (5 til 8 ml ráðlagðir) – sauðfé: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml ráðlagðir) – geitur: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml ráðlagðir)

Dilution (%): 0

Number and timing of application:

Tíðni: 2 til 3 sinnum á dag

Category(ies) of users

Professional

Pack sizes and packaging material

HDPE-DUNKUR, 5, 10, 22 L

HDPE-TUNNA, 60, 120, 220 L

HDPE-GEYMIR, 1000 L

4.2.1 Use-specific instructions for use

Handvirk eða sjálfvirk böðun/freyðing/úðun á öllum spenum dýrsins eftir mjaltir.

Látið efnið liggja á fram að næstu mjöltum. Látið kýrnar standa þangað til efnið hefur þornað. (mínst 5 mínútur)

Við næstu mjaltir skal beita aðferðinni við að þrifa og strjúka af spenum kerfisbundið áður en mjaltatækin eru sett á þá.

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 2.

4.2.2 Use-specific risk mitigation measures

Við handvirka úðun skal nota efnapólna hlífðarhanska (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum) / hlífðarfatnað / augnhlífur.
Ef nota þarf samsetningu af sóttþreinsiefnum ætluðum til notkunar bæði fyrir og eftir mjaltir er ráðlegt að nota aðra sæfiefnavöru sem ekki inniheldur joð við sóttþreinsun fyrir mjaltir.

4.2.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 2.

4.2.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 2.

4.2.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 2.

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

Sjá sértækar leiðbeiningar fyrir hvort notkunarsvið.
Lesið ávallt umbúðamerkingar eða bækling fyrir notkun og fylgið öllum leiðbeiningum sem eru til staðar.
Hita verður vöruna í meira en 20 °C hita fyrir notkun.
Notkun skömmtunardælu er ráðlögð til að fylla efni á búnaðinn sem notaður er.
Fyllið böðunar-/freyðingarbollann / úðarann handvirkt eða sjálfkrafa með vöru sem er tilbúin til notkunar.

Ef nauðsyn krefur skal bera efnið aftur á við hverjar mjaltir.
Hreinsið búnaðinn sem notaður er reglulega með volgu vatni.

5.2. Risk mitigation measures

Sjá sértækar ráðstafanir til að draga úr hættu fyrir hvort notkunarsvið.

5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Farið strax úr fatnaði og skóm sem hafa óhreinast. Þvoið fatnað og skó fyrir næstu notkun.

LEIÐBEININGAR UM SKYNDIHLJÁLP

– Við innöndun: Færið viðkomandi í ferskt loft.

– Komist efnið í snertingu við húð: Skolið með vatni.

– Komist efnið í snertingu við augu:

BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef því er við komið. Skolið áfram.

Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni.

– Við inntöku: Skolið munninn. EKKI framkalla uppköst. Leitið lækni.

Leitið upplýsinga í öryggisblaðinu sem er fánlegt til nota í atvinnuskyni: Þar er að finna neyðarsímanúmer.

Mikill leki: Afmarkið, haldið í skefjum með óvirku íseygu efni og dælið í neyðargeymi. Geymið í viðeigandi, rétt merktum og luktum ílátum til förgunar. Aldrei skal setja efni sem lekið hefur niður í upphafleg ílát til endurnotkunar.

5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

Eftir meðhöndlun skal farga ónotuðu efni og umbúðunum í samræmi við staðbundnar kröfur. Notaðri vöru má hella niður í fráveitu viðkomandi sveitarfélags eða farga í mykjusafnhaug, allt eftir staðbundnum kröfum. Forðist losun í einkarotþrær. Pappírspurrkunum sem eru notaðar til að fjarlægja efnið og þurrka spenana er fargað með venjulegum heimilisúrgangi.

5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Geymsluþol: 2 ár í HDPE
Geymið ekki við hitastig yfir 30 °C.

6. Other information

On the label the hazard and precautionary statements shall be in Icelandic.

Hazard statements in Icelandic:

H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Precautionary statements in Icelandic:

P102 Geymist þar sem börn ná ekki til.

P264 Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun.

P280 Notið hlífðarhanska.

Notið hlífðarfatnað.

Notið augnhlíf.

P305 + P351 + P338 BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt.

Skolið áfram.

P337 + P313 Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni.

7. Third information level: individual products in the meta SPC

7.1 Trade name(s), authorisation number and specific composition of each individual product

Trade name(s)

Liq-io 2500	Market area: EU
JOD SPRAY	Market area: EU
IODINE 3000 RTU	Market area: EU
IODEX 2500	Market area: EU
Usual Iod Liquid	Market area: EU
Iodoliquid	Market area: EU
Iodospray	Market area: EU
DESINTEAT	Market area: EU
IODYSPRAY	Market area: EU
RBT 2500	Market area: EU
IODY'FLASH	Market area: EU
INO IODE SPRAY	Market area: EU

IODYPRO 2500	Market area: EU
IODYPRO BL2500	Market area: EU
Robot Liq-io 25	Market area: EU
ADF iDip+	Market area: EU
ASiRAL Dip Spray J	Market area: EU
IODIPACK	Market area: EU
HELIO IODE LIQUIDE	Market area: EU
POLY-IODE	Market area: EU
CERTIODE LIQUIDE	Market area: EU
IOSAPIS FLUID	Market area: EU
GELAPIS ROBOT	Market area: EU
ZENCARE SPRAY	Market area: EU
HELIO IODE SPRAY +	Market area: EU
IODIP +	Market area: EU
KRONI Jod Spray 2500	Market area: EU
WÜBBELMANN JOD LIQUID	Market area: EU

PRECEPT	Market area: EU
ANGLIA FARMERS PRECLENZ	Market area: EU
H&M PREDIP	Market area: EU
FULLWOOD PRECLEANSE	Market area: EU
M WILLIAMS PRECEPT	Market area: EU
STANTON PREDIP RTU	Market area: EU
WYNNSAN IODINE PREDIP RTU	Market area: EU
PREMIER GOLD PRE-DIP	Market area: EU
HODGES & MOSS PREDIP	Market area: EU
LANODIP PREPOST	Market area: EU
DAIRYSAN MULTICARE	Market area: EU
EMPRASAN ADVANCE	Market area: EU
UDDERWASH IODINE	Market area: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	Market area: EU
PREMIER GOLD PRE/POST	Market area: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	Market area: EU

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

HODGES & MOSS ADVANCE	Market area: EU
WYNN SAN IODINE PREPOST	Market area: EU
IS-0019639-0003 1-2	

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Iodine		Active Substance	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkóhól, C12-14, etoxýluð (meðalmólmálfall: 11 mól af etýlenoxíði/mól)	Póly(oxý-1,2-etandýl), - C12-14-(sléttar tölur)-alkýl--hýdroxý	Non-active substance	68439-50-9		2,697

Trade name(s)

Liq-io YB MAX	Market area: EU
INO Io Liquid Max	Market area: EU
Iodoliquid YB MAX	Market area: EU
Iodospray YB MAX	Market area: EU
Desinteat YB MAX	Market area: EU
Iodium Spray YB MAX	Market area: EU
JodySpray YB MAX	Market area: EU

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

Delta IoSpray YB MAX	Market area: EU
IS-0019639-0004 1-2	

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Iodine		Active Substance	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkóhól, C12-14, etoxýluð (meðalmólmútfall: 11 mól af etýlenoxíði/mól)	Pólý(oxy-1,2-etandíyl), - C12-14-(sléttar tölur)- alkýl--hýdroxý	Non-active substance	68439-50-9		4,69

1. Meta SPC administrative information

1.1. Meta SPC identifier

meta SPC 3 : Þykktar vörur fyrir böðun, freyðingu, úðun

1.2. Suffix to the authorisation number

1-3

1.3 Product type(s)

PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)

2. Meta SPC composition

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the meta SPC

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Iodine		Active Substance	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Alkóhól, C12-14, etoxýluð (meðalmóhlutfall: 11 mól af etýlenoxíði/mól)	Póly(oxy-1,2-etandíyl), - C12-14-(sléttar tölur)-alkýl--hydroxý	Non-active substance	68439-50-9		24,199 - 24,199

2.2. Type(s) of formulation of the meta SPC

Formulation(s)

SL - Soluble concentrate

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Causes serious eye damage.

May cause damage to organs (skjaldkirtill) through prolonged or repeated exposure við inntöku.

Toxic to aquatic life with long lasting effects.

May be corrosive to metals.

Precautionary statements

Keep out of reach of children.

Do not breathe mist.

Do not breathe vapours.

Do not breathe spray.

Wash hendur thoroughly after handling.

Wear protective gloves.

Wear protective clothing.

Wear eye protection.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Immediately call a EITRUNARMÍÐSTÖÐ/lækni.

Get medical advice if you feel unwell.

Get medical attention if you feel unwell.

Dispose of contents to í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/innlendar/alþjóðlegar reglugerðir.

Dispose of container to í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/innlendar/alþjóðlegar reglugerðir.

Keep only in original packaging.
Absorb spillage to prevent material damage.

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - Use # 3.1 – Handvirk eða sjálfvirk böðun, freyðing eða úðun fyrir mjaltir

Product type	PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)
Where relevant, an exact description of the authorised use	-
Target organism(s) (including development stage)	Scientific name: Bacteria Common name: Bacteria, aerobic Gram-positive Development stage: Scientific name: Bacteria Common name: Bacteria, aerobic Gram-negative Development stage: Scientific name: Yeasts Common name: Yeasts Development stage:
Field(s) of use	Indoor Sóttreinsun á spenum mjólkandi dýra með böðun, freyðingu eða úðun fyrir mjaltir
Application method(s)	Method: Böðun, freyðing, úðun Detailed description: Handvirk eða sjálfvirk sóttreinsun á spenum með böðun, freyðingu eða úðun fyrir mjaltir. Böðunarbólli, freyðingarbolli, spenaúðari, sjálfvirk böðunarvél, sjálfvirk freyðingarvél eða sjálfvirkur úðunarbúnaður.
Application rate(s) and frequencies	Application Rate: – kýr og bufflar: 3 til 10 ml (5 til 8 ml ráðlagðir) – sauðfé: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml ráðlagðir) – geitur: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml ráðlagðir) Dilution (%): 10% Number and timing of application: Tíðni: 2 til 3 sinnum á dag
Category(ies) of users	Professional
Pack sizes and packaging material	HDPE-DUNKUR, 5, 10, 22 L

HDPE-TUNNA, 60, 120, 220 L

HDPE-GEYMIR, 1000 L

4.1.1 Use-specific instructions for use

Útbúið 10% (rúmmálshlutfall: 10 ml af vöru, bætið við vatni upp í 100 ml) lausn fyrir bakteríudrepandi og gersveppadrepandi virkni.

Fyllið böðunar-/freyðingarbollann / úðarann handvirkt eða sjálfkrafa með tilbúinni lausn.

Fjarlægjið öll sýnileg óhreinindi áður en efnið er borið á.

Berið á með handvirkri eða sjálfvirkri böðun/freyðingu/úðun á öllum spenum dýrsins fyrir mjaltir.

Látið efnið verka í a.m.k. eina mínútu.

Beitið aðferðinni við að þrífa og strjúka af spenum kerfisbundið áður en mjaltatækin eru sett á þá.

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 3.

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Við handvirka úðun skal nota efnaþolna hlífðarhanska (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum) / hlífðarfatnað / augnhlífur.

Ef nota þarf samsetningu af sótthreinsiefnum ætluðum til notkunar bæði fyrir og eftir mjaltir er ráðlegt að nota aðra sæfiefnavöru sem ekki inniheldur jöð við sótthreinsun eftir mjaltir.

4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 3.

4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 3.

4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 3.

4.2 Use description

Use 2 - Use # 3.2 – Handvirk eða sjálfvirk böðun, freyðing eða úðun eftir mjaltir

Product type	PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)
Where relevant, an exact description of the authorised use	-
Target organism(s) (including development stage)	Scientific name: Bacteria Common name: Bacteria, aerobic Gram-positive Development stage: Scientific name: Bacteria Common name: Bacteria, aerobic Gram-negative Development stage: Scientific name: Yeasts Common name: Yeasts Development stage: Scientific name: Algae Common name: Algae Development stage: Scientific name: Viruses Common name: Viruses Development stage:
Field(s) of use	Indoor Sóttreinsun á spenum mjólkandi dýra með böðun, freyðingu eða úðun eftir mjaltir
Application method(s)	Method: Böðun, freyðing, úðun Detailed description: Handvirk eða sjálfvirk sóttreinsun á spenum með böðun, freyðingu eða úðun eftir mjaltir. Böðunarbólli, freyðingarbolli, spenaúðari, sjálfvirk böðunarfél, sjálfvirk freyðingarvél eða sjálfvirkur úðunarbúnaður.

Application rate(s) and frequencies

Application Rate: – kýr og bufflar: 3 til 10 ml (5 til 8 ml ráðlagðir) – sauðfé: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml ráðlagðir) – geitur: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml ráðlagðir)
Dilution (%): Til sóttþreinsunar gegn bakteríum, gersveppum og þörungum skal útbúa 10% (rúmmálshlutfall: 10 ml af vöru, bætið við vatni upp í 100 ml) lausn. Til sóttþreinsunar gegn veirum skal útbúa 20% (rúmmálshlutfall: 20 ml af vöru, bætið við vatni upp í 100 ml) lausn.
Number and timing of application:
Tíðni: 2 til 3 sinnum á dag

Category(ies) of users

Professional

Pack sizes and packaging material

HDPE-DUNKUR, 5, 10, 22 L
HDPE-TUNNA, 60, 120, 220 L
HDPE-GEYMIR, 1000 L

4.2.1 Use-specific instructions for use

Útbúið 10% (rúmmálshlutfall: 10 ml af vöru, bætið við vatni upp í 100 ml) lausn fyrir bakteríudrepandi, gersveppadrepandi og þörungadrepandi virkni eða 20% (rúmmálshlutfall: 20 ml af vöru, bætið við vatni upp í 100 ml) lausn ef einnig er þörf á veirudrepandi virkni.

Fyllið böðunar-/freyðingarbollann / úðarann handvirkt eða sjálfkrafa með tilbúinni lausn.

Handvirk eða sjálfvirk böðun/freyðing/úðun á öllum spenum dýrsins eftir mjaltir.

Látið efnið liggja á fram að næstu mjöltum. Látið kýrnar standa þangað til efnið hefur þornað. (minnst 5 mínútur)

Við næstu mjaltir skal beita aðferðinni við að þrífa og strjúka af spenunum kerfisbundið áður en mjaltatækin eru sett á þá.

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 3.

4.2.2 Use-specific risk mitigation measures

Við handvirka úðun skal nota efnabólna hlífðarhanska (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum) / hlífðarfatnað / augnhlífur.
Ef nota þarf samsetningu af sóttþreinsiefnum ætluðum til notkunar bæði fyrir og eftir mjaltir er ráðlegt að nota aðra sæfiefnavöru sem ekki inniheldur joð við sóttþreinsun fyrir mjaltir.

4.2.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 3.

4.2.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 3.

4.2.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 3.

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

Sjá sértækar leiðbeiningar fyrir hvort notkunarvið.
Lesið ávallt umbúðamerkingar eða bækling fyrir notkun og fylgið öllum leiðbeiningum sem eru til staðar.
Hita verður vöruna í meira en 20 °C hita fyrir notkun.

Notkun skömmtunardælu er ráðlögð til að fylla efni á búnaðinn sem notaður er.
Fyllið böðunar-/freyðingarbollann / úðarann handvirkt eða sjálfkrafa með tilbúinni lausn.

Ef nauðsyn krefur skal bera efnið aftur á við hverjar mjaltir.
Hreinsið búnaðinn sem notaður er reglulega með volgu vatni.

5.2. Risk mitigation measures

Sjá sértækar ráðstafanir til að draga úr hættu fyrir hvort notkunarvið.

5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Færið strax úr fatnaði og skóm sem hafa óhreinast. Þvoð fatnað og skó fyrir næstu notkun.

Leitið lækni ef vart verður við þröttleysi. Sýnið lækni þetta öryggisblað.

LEIÐBEININGAR UM SKYNDIHLJÁLP

- Við innöndun: Færið viðkomandi í ferskt loft.
- Komist efnið í snertingu við húð: Skolið með vatni.

Komist efnið í snertingu við augu:

Skolið án tafar með rólegri vatnsbunu í að minnsta kosti 15 mínútur, með augun galopin.

Fjarlægjið snertilinsur ef því er við komið. Skolið áfram.

Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

– Við inntöku: Skolið munninn. EKKI framkalla uppköst. Leitið lækni.

Leitið upplýsinga í öryggisblaðinu sem er fánlegt til nota í atvinnuskyni: Þar er að finna neyðarsímanúmer.

Mikill leki: Afmarkið, haldið í skefjum með óvirku íseygu efni og dælið í neyðargeymi. Geymið í viðeigandi, rétt merktum og luktum ílátum til förgunar. Aldrei skal setja efni sem lekið hefur niður í upphafleg ílát til endurnotkunar.

5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

Eftir meðhöndlun skal farga ónotuðu efni og umbúðunum í samræmi við staðbundnar kröfur. Notaðri vöru má hella niður í fráveitu viðkomandi sveitarfélags eða farga í mykjusafnhaug, allt eftir staðbundnum kröfum. Forðist losun í einkarotþrær. Pappírspurrkunum sem eru notaðar til að fjarlægja efnið og þurrka spenana er fargað með venjulegum heimilisúrgangi.

5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Geymsluþol: 2 ár í HDPE
Geymið ekki við hitastig yfir 30 °C.

6. Other information

On the label the hazard and precautionary statements shall be in Icelandic.

Hazard statements in Icelandic:

H318 Veldur alvarlegum augnskaða.

H373 Getur skaðað líffæri (skjaldkirtil) við langvinn eða endurtekin váhrif (inntöku).

H411 Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

H290 Getur verið ætandi fyrir málma.

Precautionary statements in Icelandic:

P102 Geymist þar sem börn ná ekki til.

P260 Andið ekki að ykkur úða.

Andið ekki að ykkur gufu.

Andið ekki að ykkur ýringi.

P264 Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun.

P280 Notið hlífðarhanska.

Notið hlífðarfatnað.

Notið augnhlífur.

P305 + P351 + P338 BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

P310 Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ/lækni.

P314 Leitið lækni ef lasleika verður vart.

P501 Fargið innihaldi í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/landsbundnar/alþjóðlegar reglur.

Fargið íláti í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/landsbundnar/alþjóðlegar reglur.

P234 Má aðeins geyma í upprunalegum umbúðum.

P390 Sogið upp allt sem hellist niður til að afstýra eignatjóni.

7. Third information level: individual products in the meta SPC

7.1 Trade name(s), authorisation number and specific composition of each individual product

Trade name(s)

Liq-io concentrate	Market area: EU
INO Jod Konzentrat	Market area: EU
Usual Iod Concent	Market area: EU
Iodoconcentrat	Market area: EU
D 10 IODINE	Market area: EU

D 5 IODINE	Market area: EU
Liq-io C	Market area: EU
INO IODE C	Market area: EU
D 4 IODINE	Market area: EU
ADF iDip+ concentrate	Market area: EU
Mammizan Concentré	Market area: EU
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE	Market area: EU
EMPRASAN OPTIMA	Market area: EU
ANGLIA FARMERS CONC	Market area: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Market area: EU
PREMIER GOLD CONCENTRATE	Market area: EU
FULLWOOD IODINE CONC	Market area: EU
H&M OPTIMA	Market area: EU
SENTINAL CONC	Market area: EU
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	Market area: EU
LANODIP CONC	Market area: EU

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

E/SAN SOVEREIGN	Market area: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Market area: EU
IS-0019639-0005 1-3	

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Iodine		Active Substance	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkóhól, C12-14, etoxýluð (meðalmólmúttall: 11 mól af etýlenoxíði/mól)	Pólý(oxý-1,2-etandýl), - C12-14-(sléttar tölur)-alkýl--hýdroxý	Non-active substance	68439-50-9		24,199

1. Meta SPC administrative information**1.1. Meta SPC identifier**

meta SPC 4 : Vörur til böðunar sem hafa veirudrepandi virkni – tilbúnar til notkunar

1.2. Suffix to the authorisation number

1-4

1.3 Product type(s)

PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)

2. Meta SPC composition

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the meta SPC

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Iodine		Active Substance	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Alkóhól, C12-14, etoxýluð (meðalmólmútfall: 11 mól af etýlenoxíði/mól)	Pólý(oxy-1,2-etandíyl), - C12-14-(sléttar tölur)- alkýl--hýdroxý	Non-active substance	68439-50-9		4,993 - 4,993

2.2. Type(s) of formulation of the meta SPC

Formulation(s)

AL - Any other liquid

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Causes serious eye irritation.
Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements

Keep out of reach of children.
Wash hendur thoroughly after handling.
Wear protective gloves.
Wear protective clothing.
Wear eye protection.
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
If eye irritation persists: Get medical advice.
If eye irritation persists: Get medical attention.

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - Use # 4.1 – Handvirk eða sjálfvirk böðun eftir mjaltir

Product type	PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)
Where relevant, an exact description of the authorised use	-
Target organism(s) (including development stage)	<p>Scientific name: Bacteria Common name: Bacteria, aerobic Gram-positive Development stage:</p> <p>Scientific name: Bacteria Common name: Bacteria, aerobic Gram-negative Development stage:</p> <p>Scientific name: Yeasts Common name: Yeasts Development stage:</p> <p>Scientific name: Algae Common name: Algae Development stage:</p> <p>Scientific name: Viruses Common name: Viruses Development stage:</p>
Field(s) of use	<p>Indoor</p> <p>Sóttreinsun á spenum mjólkandi dýra með böðun eftir mjaltir</p>
Application method(s)	<p>Method: Böðun Detailed description:</p> <p>Handvirk eða sjálfvirk sóttreinsun á spenum með böðun eftir mjaltir.</p> <p>Böðunarbólfi eða sjálfvirk böðunarvél.</p>
Application rate(s) and frequencies	<p>Application Rate: – kýr og bufflar (3 til 10 ml: 5 ml ráðlagðir) – sauðfé (1,5 til 5 ml: 1,5 ml ráðlagðir) – geitur (2,5 til 6 ml: 2,5 ml ráðlagðir) Dilution (%): 0 Number and timing of application: Tíðni: 2 til 3 sinnum á dag</p>
Category(ies) of users	Professional
Pack sizes and packaging material	<p>HDPE-DUNKUR, 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE-TUNNA, 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE-GEYMIR, 1000 L</p>

4.1.1 Use-specific instructions for use

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 4.

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 4.

4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 4.

4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 4.

4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 4.

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

5.1. Instructions for use

Lesið ávallt umbúðamerkingar eða bækling fyrir notkun og fylgið öllum leiðbeiningum sem eru til staðar. Hita verður vöruna í meira en 20 °C hita fyrir notkun.

Notkun skömmtunardælu er ráðlögð til að fylla efni á búnaðinn sem notaður er. Fyllið böðunarbollann handvirkt eða sjálfkrafa með vöru sem er tilbúin til notkunar. Berið á með handvirkri eða sjálfvirkri böðun á öllum spenum dýrsins eftir mjaltir.

- kýr og bufflar (3 til 10 ml: 5 ml ráðlagðir)
- sauðfé (1,5 til 5 ml: 1,5 ml ráðlagðir)
- geitur (2,5 til 6 ml: 2,5 ml ráðlagðir)

Látið efnið liggja á fram að næstu mjöltum. Látið kýrnar standa þangað til efnið hefur þornað (a.m.k. 5 mínútur). Við næstu mjaltir skal beita aðferðinni við að þrífa og strjúka af spenunum kerfisbundið áður en mjaltatækin eru sett á þá. Ef nauðsyn krefur skal bera efnið aftur á eftir hverjar mjaltir. Hreinsið búnaðinn sem notaður er reglulega með volgu vatni.

5.2. Risk mitigation measures

Notið augnhlífur. Ef nota þarf samsetningu af sóttreinsiefnum ætluðum til notkunar bæði fyrir og eftir mjaltir er ráðlegt að nota aðra sæfiefnavöru sem ekki inniheldur jöð við sóttreinsun fyrir mjaltir.

5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Farið strax úr fatnaði og skóm sem hafa óhreinast. Þvoið fatnað og skó fyrir næstu notkun.

LEIÐBEININGAR UM SKYNDIHLJÁLP

- Við innöndun: Færið viðkomandi í ferskt loft.
- Komist efnið í snertingu við húð: Skolið með vatni.
- Komist efnið í snertingu við augu: BERIST EFNIÐ Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilisur ef því er við komið. Skolið áfram. Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni.
- Við inntöku: Skolið munninn. EKKI framkalla uppköst. Leitið lækni.

Leitið upplýsinga í öryggisblaðinu sem er fánlegt til nota í atvinnuskyni: Þar er að finna neyðarsímanúmer.

Mikill leki: Afmarkið, haldið í skefjum með óvirku íseygu efni og dælið í neyðargeymi. Geymið í viðeigandi, rétt merktum og luktum ílátum til förgunar. Aldrei skal setja efni sem lekið hefur niður í upphafleg ílát til endurnotkunar.

5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

Eftir meðhöndlun skal farga ónotuðu efni og umbúðunum í samræmi við staðbundnar kröfur. Notaðri vöru má hella niður í fráveitu viðkomandi sveitarfélags eða farga í mykjusafnhaug, allt eftir staðbundnum kröfum. Forðist losun í einkarotþrær. Pappírspurrkunum sem eru notaðar til að fjarlægja efnið og þurrka spenana er fargað með venjulegum heimilisúrgangi.

5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Geymsluþol: 2 ár í HDPE
Geymið ekki við hitastig yfir 30 °C.

6. Other information

On the label the hazard and precautionary statements shall be in Icelandic.

Hazard statements in Icelandic:

H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

H412 Skaðlegt líffi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Precautionary statements in Icelandic:

P102 Geymist þar sem börn ná ekki til.

P264 Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun.

P280 Notið hlífðarhanska.

Notið hlífðarfatnað.

Notið augnhlífur.

P305 + P351 + P338 BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

P337 + P313 Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni.

7. Third information level: individual products in the meta SPC

7.1 Trade name(s), authorisation number and specific composition of each individual product

Trade name(s)

Dip-io 5000	Market area: EU
IODIUM TX	Market area: EU
INO JOD 50 DIP	Market area: EU
Usual Iod Post +	Market area: EU
IODIUM PRO DIP	Market area: EU
IODERM PSP +	Market area: EU

IODEX EXTRA +	Market area: EU
Iododip +	Market area: EU
IODYSTRONG PLUS	Market area: EU
INO TREMP	Market area: EU
INO STAR	Market area: EU
IODACTIV 5000	Market area: EU
DERMINO	Market area: EU
IODERM 5000	Market area: EU
IODIUM BX5000	Market area: EU
HOEVE-PLUS DIP	Market area: EU
TREMPASEPT IODE	Market area: EU
DERMADINE	Market area: EU
MAMMO-DERM	Market area: EU
KRONI Jod Dipp 5000	Market area: EU
Authorisation number (R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)	IS-0019639-0006 1-4

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Iodine		Active Substance	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkóhól, C12-14, etoxýluð (meðalmóhlutfall: 11 mól af etýlenoxíði/mól)	Pólý(oxý-1,2-etandíyl), - C12-14-(sléttar tölur)-alkýl--hýdroxý	Non-active substance	68439-50-9		4,993

1. Meta SPC administrative information

1.1. Meta SPC identifier

meta SPC 5 : Vörur til böðunar, freyðingar, úðunar, 5500 milljónarhlutar – tilbúnar til notkunar

1.2. Suffix to the authorisation number

1-5

1.3 Product type(s)

PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)

2. Meta SPC composition

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the meta SPC

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Iodine		Active Substance	7553-56-2	231-442-4	0,55 - 0,55
Alkóhól, C12-14, etoxýluð (meðalmóhlutfall: 11 mól af etýlenoxíði/mól)	Pólý(oxý-1,2-etandíyl), - C12-14-(sléttar tölur)-alkýl--hýdroxý	Non-active substance	68439-50-9		4,69 - 4,69

2.2. Type(s) of formulation of the meta SPC

Formulation(s)

AL - Any other liquid

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Causes serious eye irritation.
Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements

Keep out of reach of children.
Wash hendur thoroughly after handling.
Wear protective gloves.
Wear protective clothing.
Wear eye protection.
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
If eye irritation persists: Get medical advice.
If eye irritation persists: Get medical attention.

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - Use # 5.1 – Handvirk eða sjálfvirk böðun, freyðing eða úðun fyrir mjaltir

Product type

PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)

Where relevant, an exact description of the authorised use

-

Target organism(s) (including development stage)

Scientific name: Bacteria
Common name: Bacteria, aerobic Gram-positive
Development stage:

Scientific name: Bacteria
Common name: Bacteria, aerobic Gram-negative
Development stage:

Scientific name: Yeasts
Common name: Yeasts
Development stage:

Field(s) of use	Indoor Sóttþreinsun á spenum mjólkandi dýra með böðun, freyðingu eða úðun fyrir mjaltir
Application method(s)	Method: Böðun, freyðing, úðun Detailed description: Handvirk eða sjálfvirk sóttþreinsun á spenum með böðun, freyðingu eða úðun fyrir mjaltir Böðunarbólli, freyðingarbolli, spenaúðari, sjálfvirk böðunarbúnaður, sjálfvirk freyðingarvél eða sjálfvirkur úðunarbúnaður
Application rate(s) and frequencies	Application Rate: – kýr og bufflar: 3 til 10 ml (5 til 8 ml ráðlagðir) – sauðfé: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml ráðlagðir) – geitur: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml ráðlagðir) Dilution (%): 0 Number and timing of application: Tíðni: 2 til 3 sinnum á dag
Category(ies) of users	Professional
Pack sizes and packaging material	HDPE-DUNKUR, 5, 10, 22 L HDPE-TUNNA, 60, 120, 220 L HDPE-GEYMIR, 1000 L

4.1.1 Use-specific instructions for use

<p>Fyllið böðunar-/freyðingarbollann / úðarann handvirk eða sjálfkrafa með vöru sem er tilbúin til notkunar.</p> <p>Fjarlægjið öll sýnileg óhreinindi áður en efnið er borið á.</p> <p>Berið á með handvirkri eða sjálfvirkri böðun/freyðingu/úðun á öllum spenum dýrsins fyrir mjaltir.</p> <p>Látið efnið verka í a.m.k. eina mínútu.</p> <p>Beitið aðferðinni við að þrifa og strjúka af spenumum kerfisbundið áður en mjaltatækin eru sett á þá.</p> <p>Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 5.</p>
--

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Við handvirka böðun/freyðingu: Notið efnaþolna hlífðarhanska (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum) / augnhlífur.
Við handvirka úðun skal nota efnaþolna hlífðarhanska (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum) / hlífðarfatnað / augnhlífur.

Ef nota þarf samsetningu af sótthreinsiefnum ætluðum til notkunar bæði fyrir og eftir mjaltir er ráðlegt að nota aðra sæfiefnavöru sem ekki inniheldur joð við sótthreinsun eftir mjaltir.

4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 5.

4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 5.

4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 5.

4.2 Use description

Use 2 - Use # 5.2 – Handvirk eða sjálfvirk böðun, freyðing eða úðun eftir mjaltir

Product type	PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)
Where relevant, an exact description of the authorised use	-
Target organism(s) (including development stage)	Scientific name: Bacteria Common name: Bacteria, aerobic Gram-positive Development stage: Scientific name: Bacteria Common name: Bacteria, aerobic Gram-negative Development stage: Scientific name: Yeasts Common name: Yeasts Development stage:

	<p>Scientific name: Algae Common name: Algae Development stage:</p> <p>Scientific name: Viruses Common name: Viruses Development stage:</p>
Field(s) of use	<p>Indoor</p> <p>Sóttreinsun á spenum mjólkandi dýra með böðun, freyðingu eða úðun eftir mjaltir</p>
Application method(s)	<p>Method: Böðun, freyðing, úðun Detailed description:</p> <p>Handvirk eða sjálfvirk sóttreinsun á spenum með böðun, freyðingu eða úðun eftir mjaltir</p> <p>Böðunarbólli, freyðingarbolli, spenaúðari, sjálfvirk böðunarvél, sjálfvirk freyðingarvél eða sjálfvirkur úðunarbúnaður.</p>
Application rate(s) and frequencies	<p>Application Rate: – kýr og bufflar: 3 til 10 ml (5 til 8 ml ráðlagðir) – sauðfé: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml ráðlagðir) – geitur: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml ráðlagðir) Dilution (%): 0 Number and timing of application: Tíðni: 2 til 3 sinnum á dag</p>
Category(ies) of users	<p>Professional</p>
Pack sizes and packaging material	<p>HDPE-DUNKUR, 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE-TUNNA, 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE-GEYMIR, 1000 L</p>

4.2.1 Use-specific instructions for use

Fyllið böðunar-/freyðingarbollann / úðarann handvirk eða sjálfkrafa með vöru sem er tilbúin til notkunar.

Handvirk eða sjálfvirk böðun/freyðing/úðun á öllum spenum dýrsins eftir mjaltir.

Látið efnið liggja á fram að næstu mjöltum. Látið kýrnar standa þangað til efnið hefur þornað. (minnst 5 mínútur)

Við næstu mjaltir skal beita aðferðinni við að þrífa og strjúka af spenunum kerfisbundið áður en mjaltatækin eru sett á þá.

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 5.

4.2.2 Use-specific risk mitigation measures

Við handvirka úðun skal nota efnaþolna hlífðarhanska (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum) / hlífðarfatnað / augnhlífur.

Ef nota þarf samsetningu af sótthreinsiefnum ætluðum til notkunar bæði fyrir og eftir mjaltir er ráðlegt að nota aðra sæfiefnavöru sem ekki inniheldur jöð við sótthreinsun fyrir mjaltir.

4.2.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 5.

4.2.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 5.

4.2.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 5.

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

Sjá sértækar leiðbeiningar fyrir hvort notkunarvið.

Lesið ávallt umbúðamerkingar eða bækling fyrir notkun og fylgið öllum leiðbeiningum sem eru til staðar.
Hita verður vöruna í meira en 20 °C hita fyrir notkun.
Notkun skömmrunardælu er ráðlögð til að fylla efni á búnaðinn sem notaður er.
Ef nauðsyn krefur skal bera efnið aftur á við hverjar mjaltir.
Hreinsið búnaðinn sem notaður er reglulega með volgu vatni.

5.2. Risk mitigation measures

Sjá sértækar ráðstafanir til að draga úr hættu fyrir hvort notkunarvið.

5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Farið strax úr fatnaði og skóm sem hafa óhreinast. Þvoðið fatnað og skó fyrir næstu notkun.

LEIÐBEININGAR UM SKYNDIHLJÁLP

- Við innöndun: Færið viðkomandi í ferskt loft.
- Komist efnið í snertingu við húð: Skolið með vatni.
- Komist efnið í snertingu við augu:

BERIST EFNIÐ Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef því er við komið. Skolið áfram.
Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni.

- Við inntöku: Skolið munninn. EKKI framkalla uppköst. Leitið lækni.

Leitið upplýsinga í öryggisblaðinu sem er fánlegt til nota í atvinnuskyni: Þar er að finna neyðarsímanúmer.

Mikill leki: Afmarkið, haldið í skefjum með óvirku íseygu efni og dælið í neyðargeymi. Geymið í viðeigandi, rétt merktum og luktum ílátum til förgunar. Aldrei skal setja efni sem lekið hefur niður í upphafleg ílát til endurnotkunar.

5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

Eftir meðhöndlun skal farga ónotuðu efni og umbúðunum í samræmi við staðbundnar kröfur. Notaðri vöru má hella niður í fráveitu viðkomandi sveitarfélags eða farga í mykjusafnhaug, allt eftir staðbundnum kröfum. Forðist losun í einkarotþrær. Pappírspurrkunum sem eru notaðar til að fjarlægja efnið og þurrka spenana er fargað með venjulegum heimilisúrgangi.

5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Geymsluþol: 2 ár í HDPE
Geymið ekki við hitastig yfir 30 °C.

6. Other information

On the label the hazard and precautionary statements shall be in Icelandic.

Hazard statements in Icelandic:

H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Precautionary statements in Icelandic:

P102 Geymist þar sem börn ná ekki til.

P264 Þvoðu hendur vandlega eftir meðhöndlun.

P280 Notið hlífðarhanska.

Notið hlífðarfatnað.

Notið augnhlífur.

P305 + P351 + P338 BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

P337 + P313 Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni.

7. Third information level: individual products in the meta SPC

7.1 Trade name(s), authorisation number and specific composition of each individual product

Trade name(s)

Liq-io 5500	Market area: EU
IODYPRO	Market area: EU
INO JOD 50 Liquid	Market area: EU
Usual Iod Liquid +	Market area: EU
IODIUM PRO SPRAY	Market area: EU
IODEX	Market area: EU

Iodoliquid +	Market area: EU
Iodospray Plus	Market area: EU
DESINTEAT PLUS	Market area: EU
ROBOSPRAY IODE	Market area: EU
INOTRAYON	Market area: EU
IODYPRO 5500	Market area: EU
Robot Liq-io 55	Market area: EU
IODYPRO BL5500	Market area: EU
ADF iDip+ 5500	Market area: EU
HOEVE-JODIUM SPRAY	Market area: EU
GRUPAIODE	Market area: EU
IODOCAN	Market area: EU
JOFO	Market area: EU
JODI PLUS	Market area: EU
K-AGRO PRODIP ID	Market area: EU
IODIP	Market area: EU

HELIO IODE SPRAY	Market area: EU
MAMMO-JOD	Market area: EU
KRONI Jod Spray 5500	Market area: EU
MUNGI-IOD	Market area: EU
LELY QUARESS-Iodine	Market area: EU
GOLD GLYCODIP	Market area: EU
EMPRASAN EXTRA CARE	Market area: EU
H&M RTU IODINE	Market area: EU
ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO	Market area: EU
PROLAC RTU IODINE TEAT DIP	Market area: EU
PREMIER GOLD POST DIP	Market area: EU
FULLWOOD IODINE EXTRA	Market area: EU
H&M EXTRACARE	Market area: EU
M WILLIAMS TEAT DIP	Market area: EU
PLATINUM	Market area: EU
WDH GOLD DIP RTU	Market area: EU

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

WYNNSAN IODINE HE RTU	Market area: EU
IS-0019639-0007 1-5	

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Iodine		Active Substance	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alkóhól, C12-14, etoxýluð (meðalmólmútfall: 11 mól af etýlenoxíði/mól)	Pólý(oxy-1,2-etandíyl), - C12-14-(sléttar tölur)- alkýl--hýdroxý	Non-active substance	68439-50-9		4,69
