

Summary of product characteristics for a biocidal product family

Family name: CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

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

PT04 - Food and feed area (Disinfectants)

Authorisation number: EU-0028957-00000

R4BP 3 asset reference number: IS-0031226-0000

Table Of Contents

Part I.- First information level	1
1. Administrative information	1
2. Product family composition and formulation	2
Part II.- Second information level - meta SPC(s)	3
1. Meta SPC administrative information - mSPC1	3
2. Meta SPC composition	3
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	4
4. Authorised use(s) of the meta SPC	4
5. General directions for use of the meta SPC	5
6. Other information	6
7. Third information level: individual products in the meta SPC	6
1. Meta SPC administrative information - mSPC2	9
2. Meta SPC composition	10
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	10
4. Authorised use(s) of the meta SPC	11
5. General directions for use of the meta SPC	12
6. Other information	13
7. Third information level: individual products in the meta SPC	14
1. Meta SPC administrative information - mSPC3	16
2. Meta SPC composition	16
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	17
4. Authorised use(s) of the meta SPC	17
5. General directions for use of the meta SPC	19
6. Other information	20
7. Third information level: individual products in the meta SPC	20
1. Meta SPC administrative information - mSPC4	23
2. Meta SPC composition	23
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	24

4. Authorised use(s) of the meta SPC	24
5. General directions for use of the meta SPC	26
6. Other information	28
7. Third information level: individual products in the meta SPC	28
1. Meta SPC administrative information - mSPC5	30
2. Meta SPC composition	31
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	31
4. Authorised use(s) of the meta SPC	32
5. General directions for use of the meta SPC	33
6. Other information	35
7. Third information level: individual products in the meta SPC	35
1. Meta SPC administrative information - mSPC6	36
2. Meta SPC composition	37
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	37
4. Authorised use(s) of the meta SPC	38
5. General directions for use of the meta SPC	39
6. Other information	41
7. Third information level: individual products in the meta SPC	41
1. Meta SPC administrative information - mSPC7	42
2. Meta SPC composition	42
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	43
4. Authorised use(s) of the meta SPC	43
5. General directions for use of the meta SPC	45
6. Other information	47
7. Third information level: individual products in the meta SPC	47
1. Meta SPC administrative information - mSPC8	48
2. Meta SPC composition	48
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	49
4. Authorised use(s) of the meta SPC	49
5. General directions for use of the meta SPC	51

6. Other information

52

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

53

Part I.- First information level

1. Administrative information

1.1. Family name

CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

1.2. Product type(s)

PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)
PT04 - Food and feed area (Disinfectants)

1.3. Authorisation holder

**Name and address of the
authorisation holder**

Name	CVAS Development GmbH
Address	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germany

Authorisation number

EU-0028957-00000

**R4BP 3 asset reference
number**

IS-0031226-0000

Date of the authorisation

18/07/2023

**Expiry date of the
authorisation**

30/06/2033

1.4. Manufacturer(s) of the biocidal products

Name of the manufacturer

Calvatis GmbH

Address of the manufacturer

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germany

Location of manufacturing sites

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germany

Name of the manufacturer	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Address of the manufacturer	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Germany
Location of manufacturing sites	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Germany

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

Active substance	1322 - L-(+)-lactic acid
Name of the manufacturer	Purac Biochem bv
Address of the manufacturer	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Netherlands
Location of manufacturing sites	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Netherlands

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	1,92 - 17,6
Methanesulphonic acid	Methanesulphonic acid	Non-active substance	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Phosphoric acid	Phosphoric acid	Non-active substance	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Sulphuric acid	Sulphuric acid	Non-active substance	7664-93-9	231-639-5	0 - 4,5
Isononanoic acid	Isononanoic acid	Non-active substance	3302-10-1	221-975-0	0 - 2,5

2.2. Type(s) of formulation

AL - Allir aðrir vökvar

SL - Leysanlegt þykkni

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

1. Meta SPC administrative information

1.1. Meta SPC identifier

mSPC1

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

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

Formulation(s)

AL - Allir aðrir vökvar

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Precautionary statements

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - Notkun # 1.1 - Sótthreinsun spena eftir mjaltir með handvirkri eða sjálfvirkri böðun

Product type

PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)

Where relevant, an exact description of the authorised use

-

Target organism(s) (including development stage)

Scientific name: Engin gögn
Common name: Bakteriur
Development stage: Engin gögn

Scientific name: Engin gögn
Common name: Gersveppir
Development stage: Engin gögn

Field(s) of use

Indoor

Sótthreinsun spena eftir mjaltir

Application method(s)

Method: Böðun
Detailed description:
Sótthreinsun spena eftir mjaltir
Handvirk böðun með spenabolla
Sjálfvirk böðun þjarka

Application rate(s) and frequencies

Application Rate: Vara tilbúin til notkunar (RTU), 1,92-1,96% L-(+)-mjólkursýra
Dilution (%): -
Number and timing of application:
2-3 sinnum á dag (eftir hverjar mjaltir)

Category(ies) of users

Professional

Pack sizes and packaging material

Eðlisþungt pólýetýlen (HDPE) brúsi: 5-60 kg
HDPE tunna: 60-200 kg
HDPE IBC-flát: 600-1000 kg

4.1.1 Use-specific instructions for use

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

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 notkunarleiðbeiningar.

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

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

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 notkunarleiðbeiningar.

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

Varan þarf að ná hitastigi á milli 20°C og 30°C áður en hún er notuð.
Mælt er með því að nota skömmtunarpumpu til að koma vörunni á dreifingarbúnaðinn.
Fylltu geyminn fyrir skömmtunarpumpuna með RTU-vörunni. Forðist losun umframvökva.
Berid vöruna á með handvirkri eða sjálfvirkri böðun. Gakktu úr skugga um að spenarnir séu að fullu þaktir sótthreinsiefni. Magn fyrir kýr og buffalóa - 5 ml/meðferð og fyrir sauðfé og geitur - 3 ml/meðferð.

Látið vöruna liggja á spenunum fram að næstu mjólkun. Látið dýrin standa í að minnsta kosti 5 mínútur eftir meðferð. Skolið áburðartækin með vatni eftir sóttreinsun.

5.2. Risk mitigation measures

Engar

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

Leiðbeiningar fyrir fyrstu hjálp

EFTIR INNÖNDUN: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef vart verður við einkenni.

BERIST EFNID Á HÚÐ: Skolið húð með vatni. Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef vart verður við einkenni.

BERIST EFNID Í AUGU: Skolið með vatni ef vart verður við einkenni. Fjarlægjið snertilinsur ef þær eru til staðar og auðvelt að gera það. Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

EFTIR INNTÖKU: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef vart verður við einkenni.

Neyðarráðstafanir til að vernda umhverfið

Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins: Látið vöruna ekki berast í fráveitukerfi eða vatnshlot.

Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar: Safnið saman með vökvabindandi efni (sandí, kísilgúr, alhliða bindiefni). Notið ekki eldfim efni líkt og sag. Fargið uppsöfnuðu efni í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

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

Fargið ónotaðri vöru og umbúðum við lok meðferðar í samræmi við staðbundnar reglur. Notaðri vöru má hella í ræsi eða farga í mykjuhaug ef það samræmist staðbundnum reglugerðum.

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

Geymsluþol eftir opnun: 24 mánuðir.

Ekki geyma við hærri hita en 40°C.

Geymist fjarri hita og beinu sólarljósi.

Verjið fyrir frosti.

Ílát skal vera vel lukt.

6. Other information

Á ekki við

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)

calgodip Amadine Film	Market area: EU
AGRIMARKT MILCHSÄUREMANTEL	Market area: EU
IWETEC MILCHSÄURE DIPP	Market area: EU
Authorisation number (R4BP 3 asset reference number - National Authorisation) IS-0031226-0001 1-1	

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	1,92

Trade name(s)

Dip es lac DL	Market area: EU
Traylac O-F	Market area: EU
Baktostop Lactic	Market area: EU
Lacti-Bac Dip	Market area: EU
DS 1.0 F	Market area: EU

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

IS-0031226-0002 1-1

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	1,92

Trade name(s)

calgodip Blue Kamille Film

Market area: EU

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

IS-0031226-0003 1-1

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	1,92

Trade name(s)

Dip es protect DL

Market area: EU

BaktoStop lactic H	Market area: EU
Dip Agro Protect	Market area: EU
Kuhmilin Dip Top M	Market area: EU
Lacti-Protect Dip	Market area: EU
DSR 1.5 F	Market area: EU
ProfiMix inSilk	Market area: EU
Authorisation number <small>(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)</small> IS-0031226-0004 1-1	

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Meta SPC administrative information

1.1. Meta SPC identifier

mSPC2

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

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

Formulation(s)

AL - Allir aðrir vökvar

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Causes skin irritation.
Causes serious eye damage.

Precautionary statements

Wash hands thoroughly after handling.
Wear protective gloves.
Wear eye protection.
IF ON SKIN: Wash with plenty of water.
If skin irritation occurs: Get medical advice.
If skin irritation occurs: Get medical attention.
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Immediately call a POISON CENTER.

Immediately call a doctor.

Dispose of contents to in accordance with local regulations.

Dispose of container to in accordance with local regulations.

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - Notkun # 2.1 - Sótthreinsun spena eftir mjaltir með handvirkri eða sjálfvirkri böðun

Product type	PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)
Where relevant, an exact description of the authorised use	-
Target organism(s) (including development stage)	<p>Scientific name: Engin gögn Common name: Bakteriur Development stage: Engin gögn</p> <p>Scientific name: Engin gögn Common name: Gersveppir Development stage: Engin gögn</p>
Field(s) of use	<p>Indoor</p> <p>Sótthreinsun spena eftir mjaltir</p>
Application method(s)	<p>Method: Böðun Detailed description: Sótthreinsun spena eftir mjaltir. Handvirk böðun með spenabolla. Sjálfvirk böðun þjarka.</p>
Application rate(s) and frequencies	<p>Application Rate: RTU vara, 6,80% L-(+)-mjólkursýra Dilution (%): - Number and timing of application: 2-3 sinnum á dag (eftir hverjar mjaltir)</p>
Category(ies) of users	Professional
Pack sizes and packaging material	<p>HDPE brúsi: 5-60 kg HDPE tunna: 60-200 kg</p>

HDPE IBC-flát: 600-1000 kg

4.1.1 Use-specific instructions for use

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

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 notkunarleiðbeiningar.

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

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

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 notkunarleiðbeiningar.

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

Varan þarf að ná hitastigi á milli 20°C og 30°C áður en hún er notuð.
Mælt er með því að nota skömmtunarpumpu til að koma vörunni á dreifingarbúnaðinn.
Fylltu geyminn fyrir skömmtunarpumpuna með RTU-vörunni. Forðist losun umframvökva.
Berið vöruna á með handvirkri eða sjálfvirkri böðun. Gakktu úr skugga um að spenarnir séu að fullu þaktir sótthreinsiefni. Magn fyrir kýr og buffalóa - 5 ml/meðferð og fyrir sauðfé og geitur - 3 ml/meðferð.
Látið vöruna liggja á spenunum fram að næstu mjólkun. Látið dýrin standa í að minnsta kosti 5 mínútur eftir meðferð.

Skolið áburðartækin með vatni eftir sóttreinsun.
Geymist þar sem börn ná ekki til.

5.2. Risk mitigation measures

Notið efnaþolnar augnhlífur sem uppfylla ákvæði Evrópustaðalsins EN ISO 16321 eða jafngildi hans, hlífðarfatnað sem er efnaþolinn gagnvart sæfivörðunni, efnaþolna hanska með flokkun samkvæmt Evrópustaðlinum EN ISO 374 eða jafngildi hans. Í kafla 6 má finna full heiti EN staðlanna.

Leyfishafi skal tilgreina efni augnhlífa, hanska og hlífðarfatnaðar í vöruupplýsingunum.

Þetta er með fyrirvara um gildi tilskipunar ráðsins 98/24/EB og aðra ESB-löggjöf á sviði öryggis og heilsuverndar á vinnustöðum. Í kafla 6 má finna allar tilvísanir í þessi lög.

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

Leiðbeiningar fyrir fyrstu hjálp

EFTIR INNÖNDUN:: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef vart verður við einkenni.

BERIST EFNIÐ Á HÚÐ: Fjarlægið allan fatnað sem hefur mengast af efninu og þvoið hann fyrir næstu notkun. Skolið húð með vatni.

Ef efnið ertir húð: Leitið lækni.

BERIST EFNIÐ Í AUGU: Skolið strax með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef þær eru til staðar og auðvelt að gera það.

Skolið áfram í að minnsta kosti 15 mínútur. Hringið í 112 eða sjúkrahil til að fá lækniástoð.

EFTIR INNTÖKU: Skolið munn samstundis. Gefið einstaklingnum að drekka ef hann getur kyngt. Framkallið EKKI uppköst. Hringið í 112 eða sjúkrahil til að fá lækniástoð.

Neyðarráðstafanir til að vernda umhverfið

Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins: Látið vöruna ekki berast í fráveitukerfi eða vatnshlot.

Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar: Safnið saman með vökvabindandi efni (sandí, kísilgúr, alhliða bindiefni). Notið ekki eldfim efni líkt og sag. Fargið uppsöfnuðu efni í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

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

Fargið ónotaðri vöru og umbúðum við lok meðferðar í samræmi við staðbundnar reglur.

Notaðri vöru má hella í ræsi eða farga í mykjuhaug ef það samræmist staðbundnum reglugerðum.

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

Geymsluþol eftir opnun: 24 mánuðir.

Ekki geyma við hærri hita en 40°C.

Geymist fjarri hita og beinu sólarljósi.

Verjið fyrir frosti.

Ílát skal vera vel lukt.

6. Other information

Full heiti EN staðlanna sem eru tilgreindir í kafla 5.2 eru:
 EN ISO 16321 - Augn- og andlitsvarnir til nota við vinnu.
 EN ISO 374 - Hlífðarhanskar til að verjast hættulegum kemískum efnum og örverum.
 Full tilvísun í löggjöfina sem er tilgreind í kafla 5.2 er:
 Tilskipun ráðsins 98/24/EB frá 7. apríl 1998 um að tryggja öryggi og vernda heilsu starfsmanna gegn áhættu vegna efnafræðilegra áhrifavalda á vinnustað (fjórtaða sértilskipun í skilningi 1. mgr. 16.gr. tilskipunar 89/391/EBE) (OJ L 131, 5.5.1998, bls.11).

The signal word, hazard- and precautionary statements shall be in Icelandic on the product label.

The hazard statements:

H315 Veldur húðertingu.

H318 Veldur alvarlegum augnskaða.

The precautionary statements:

P264 Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun.

P280 Notið hlífðarhanska.

P280 Notið augnhlíf.

P302 + P352 BERIST EFNID Á HÚÐ: Þvoið með miklu vatni.

P332 + P313 Ef efnið ertir húð: Leitið lækni.

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, s. 543 2222.

P310 Hringið umsvifalaust í lækni, s. 112.

P501 Fargið innihaldi í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

P501 Fargið íláti í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

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)	calgodip Amadine forte Film	Market area: EU
Authorisation number	IS-0031226-0005 1-2	

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	6,8

Trade name(s)

Dip es lac DLX

Market area: EU

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

IS-0031226-0006 1-2

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	6,8

Trade name(s)

calgodip Blue Kamille forte Film

Market area: EU

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

IS-0031226-0007 1-2

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	6,8

Trade name(s)

Dip es protect DLX

Market area: EU

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

IS-0031226-0008 1-2

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Meta SPC administrative information

1.1. Meta SPC identifier

mSPC3

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

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

Formulation(s)

AL - Allir aðrir vökvar

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Precautionary statements

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - Notkun # 3.1 – Sóttreinsun spena eftir mjaltir með handvirkri eða sjálfvirkri böðun eða úðun

Product type

PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)

Where relevant, an exact description of the authorised use

-

Target organism(s) (including development stage)

Scientific name: Engin gögn
Common name: Bakteríur
Development stage: Engin gögn

Scientific name: Engin gögn
Common name: Gersveppir
Development stage: Engin gögn

Field(s) of use

<p>Application method(s)</p>	<p>Indoor</p> <p>Sóttreinsun spena eftir mjaltir</p> <hr/> <p>Method: Bóðun Detailed description: Sóttreinsun spena eftir mjaltir Handvirk bóðun með spenabolla Sjálfvirk bóðun þjarka</p> <p>Method: Úðun Detailed description: Sóttreinsun spena eftir mjaltir</p> <p>Handvirk úðun með úðara Handvirk úðun með rafrænum úðara Sjálfvirk úðun þjarka</p>
<p>Application rate(s) and frequencies</p>	<p>Application Rate: RTU vara, 1,92-1,96% L-(+)-mjólkursýra Dilution (%): - Number and timing of application: 2-3 sinnum á dag (eftir hverjar mjaltir)</p> <p>Application Rate: RTU vara, 1,92-1,96% L-(+)-mjólkursýra Dilution (%): - Number and timing of application: 2-3 sinnum á dag (eftir hverjar mjaltir)</p>
<p>Category(ies) of users</p>	<p>Professional</p>
<p>Pack sizes and packaging material</p>	<p>HDPE brúsi: 5-60 kg HDPE tunna: 60-200 kg HDPE IBC-ílát: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Use-specific instructions for use

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

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 notkunarleiðbeiningar.

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

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

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 notkunarleiðbeiningar.

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

Varan þarf að ná hitastigi á milli 20°C og 30°C áður en hún er notuð.
Mælt er með því að nota skömmtunarpumpu til að koma vörunni á dreifingarbúnaðinn.
Fylltu geyminn fyrir skömmtunarpumpuna með RTU-vörunni. Forðist losun umframvökva.
Berid vöruna á með handvirkri eða sjálfvirkri böðun eða úðun. Gakktu úr skugga um að spenarnir séu að fullu þaktir sótthreinsiefni.
Magn fyrir kýr og buffalóa - 5 ml/meðferð og fyrir sauðfé og geitur - 3 ml/meðferð.
Látið vöruna liggja á spenunum fram að næstu mjólkun. Látið dýrin standa í að minnsta kosti 5 mínútur eftir meðferð.
Skolið áburðartækin með vatni eftir sótthreinsun.

5.2. Risk mitigation measures

Engar

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

Leiðbeiningar fyrir fyrstu hjálp

EFTIR INNÖNDUN:: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef vart verður við einkenni.

BERIST EFNID Á HÚÐ: Skolið húð með vatni. Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef vart verður við einkenni.

BERIST EFNID Í AUGU: Skolið með vatni ef vart verður við einkenni. Fjarlægjið snertilinsur ef þær eru til staðar og auðvelt að gera það. Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

EFTIR INNTÖKU: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef vart verður við einkenni.

Neyðarráðstafanir til að vernda umhverfið

Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins: Látið vöruna ekki berast í fráveitukerfi eða vatnshlot.

Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar: Safnið saman með vökvabindandi efni (sandí, kísilgúr, alhliða bindiefni). Notið ekki eldfim efni líkt og sag. Fargið uppsöfnuðu efni í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

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

Fargið ónotaðri vöru og umbúðum við lok meðferðar í samræmi við staðbundnar reglur.

Notaðri vöru má hella í ræsi eða farga í mykjuhaug ef það samræmist staðbundnum reglugerðum.

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

Geymsluþol eftir opnun: 24 mánuðir.

Ekki geyma við hærri hita en 40°C.

Geymist fjarri hita og beinu sólarljósi.

Verjið fyrir frosti.

Ílát skal vera vel lukt.

6. Other information

Á ekki við

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)

calgodip Amadine Spray	Market area: EU
AGRIMARKT MILCHSÄURENEBEL	Market area: EU
IWETEC MILCHSÄURE SPRAY	Market area: EU
Authorisation number <small>(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)</small> IS-0031226-0009 1-3	

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	1,92

Trade name(s)

Dip es lac DL Spray	Market area: EU
Traylac O-S	Market area: EU
Lacti-Bac Spray	Market area: EU
DS 1.0 S	Market area: EU
Authorisation number <small>(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)</small> IS-0031226-0010 1-3	

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	1,92

Trade name(s)

calgodip Blue Kamille Spray

Market area: EU

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

IS-0031226-0011 1-3

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	1,92

Trade name(s)

Dip es protect DL Spray

Market area: EU

Dip Agro Protect SP

Market area: EU

Kuhmilin Sprüh Top M

Market area: EU

Lacti-Protect Spray

Market area: EU

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

DSR 1.5 S	Market area: EU
IS-0031226-0012 1-3	

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Meta SPC administrative information

1.1. Meta SPC identifier

mSPC4

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

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

Formulation(s)

AL - Allir aðrir vökvar

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Causes skin irritation.
Causes serious eye damage.

Precautionary statements

Wash hands thoroughly after handling.
Wear protective gloves.
Wear eye protection.
IF ON SKIN:Wash with plenty of water.
If skin irritation occurs:Get medical advice.
If skin irritation occurs:Get medical attention.
IF IN EYES:Rinse cautiously with water for several minutes.Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
Immediately call a POISON CENTER.
Immediately call a doctor.
Dispose of contents to in accordance with local regulations.
Dispose of container to in accordance with local regulations.

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - Notkun # 4.1 - Sótthreinsun spena eftir mjaltir með handvirkri eða sjálfvirkri böðun eða úðun

Product type	PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)
Where relevant, an exact description of the authorised use	-
Target organism(s) (including development stage)	Scientific name: Engin gögn Common name: Bakteriur Development stage: Engin gögn Scientific name: Engin gögn Common name: Gersveppir Development stage: Engin gögn
Field(s) of use	Indoor Sótthreinsun spena eftir mjaltir
Application method(s)	Method: Böðun Detailed description: Sótthreinsun spena eftir mjaltir Handvirk böðun með spenabolla Sjálfvirk böðun þjarka Method: Úðun Detailed description: Sótthreinsun spena eftir mjaltir Handvirk úðun með úðara Handvirk úðun með rafrænum úðara Sjálfvirk úðun þjarka
Application rate(s) and frequencies	Application Rate: RTU vara, 6,80% L-(+)-mjólkursýra Dilution (%): - Number and timing of application: 2-3 sinnum á dag (eftir hverjar mjaltir) Application Rate: RTU vara, 6,80% L-(+)-mjólkursýra Dilution (%): - Number and timing of application: 2-3 sinnum á dag (eftir hverjar mjaltir)
Category(ies) of users	Professional

Pack sizes and packaging material

HDPE brúsi: 5-60 kg
HDPE tunna: 60-200 kg
HDPE IBC-flát: 600-1000 kg

4.1.1 Use-specific instructions for use

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

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 notkunarleiðbeiningar.

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

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

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 notkunarleiðbeiningar.

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

Varan þarf að ná hitastigi á milli 20°C og 30°C áður en hún er notuð.
Mælt er með því að nota skömmtunarpumpu til að koma vörunni á dreifingarbúnaðinn.
Fylltu geyminn fyrir skömmtunarpumpuna með RTU-vörunni. Forðist losun umframvökva.
Berid vöruna á með handvirkri eða sjálfvirkri böðun eða úðun. Gakktu úr skugga um að spenarnir séu að fullu þaktir sóttreinsiefni.
Magn fyrir kýr og buffalóa - 5 ml/meðferð og fyrir sauðfé og geitur - 3 ml/meðferð.
Látið vöruna liggja á spenunum fram að næstu mjólkun. Látið dýrin standa í að minnsta kosti 5 mínútur eftir meðferð.
Skolið áburðartækin með vatni eftir sóttreinsun.
Geymist þar sem börn ná ekki til.

5.2. Risk mitigation measures

Notið efnapolnar augnhlífar sem uppfylla ákvæði Evrópustaðalsins EN ISO 16321 eða jafngildi hans, hlífðarfatnað sem er efnapolinn gagnvart sæfivörunni, efnapolna hanska með flokkun samkvæmt Evrópustaðlinum EN ISO 374 eða jafngildi hans.
Leyfishafi skal tilgreina efni augnhlífa, hanska og hlífðarfatnaðar í vöruupplýsingunum.
Þetta er með fyrirvara um gildi tilskipunar ráðsins 98/24/EB og aðra ESB-löggjöf á sviði öryggis og heilsuverndar á vinnustöðum.

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

Leiðbeiningar fyrir fyrstu hjálp

EFTIR INNÖNDUN:: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef vart verður við einkenni.
BERIST EFNID Á HÚÐ: Fjarlægið allan fatnað sem hefur mengast af efninu og þvoið hann fyrir næstu notkun. Skolið húð með vatni.
Ef efnið ertir húð: Leitið lækni.
BERIST EFNID Í AUGU: Skolið strax með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef þær eru til staðar og auðvelt að gera það.
Skolið áfram í að minnsta kosti 15 mínútur. Hringið í 112 eða sjúkrahúsi til að fá lækniástoð.
EFTIR INNTÖKU: Skolið munn samstundis. Gefið einstaklingnum að drekka ef hann getur kyngt. Framkallið EKKI uppköst. Hringið í 112 eða sjúkrahúsi til að fá lækniástoð.
Neyðarráðstafanir til að vernda umhverfið
Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins: Látið vöruna ekki berast í fráveitukerfi eða vatnshlot.
Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar: Safnið saman með vökvabindandi efni (sandí, kísilgúr, alhliða bindiefni). Notið ekki eldfim efni líkt og sag. Fargið uppsöfnuðu efni í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

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

Fargið ónotaðri vöru og umbúðum við lok meðferðar í samræmi við staðbundnar reglur.
Notaðri vöru má hella í ræsi eða farga í mykjuhaug ef það samræmist staðbundnum reglugerðum.

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

Geymsluþol eftir opnun: 24 mánuðir.
Ekki geyma við hærri hita en 40°C.
Geymist fjarri hita og beinu sólarljósi.
Verjið fyrir frosti.
Ílát skal vera vel lukt.

6. Other information

The signal word, hazard- and precautionary statements shall be in Icelandic on the product label.

The hazard statements:

H315 Veldur húðertingu.

H318 Veldur alvarlegum augnskaða.

The precautionary statements:

P264 Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun.

P280 Notið hlífðarhanska.

P280 Notið augnhlífur.

P302 + P352 BERIST EFNID Á HÚÐ: Þvoið með miklu vatni.

P332 + P313 Ef efnið ertir húð: Leitið lækni.

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, s. 543 2222.

P310 Hringið umsvifalaust í lækni, s. 112.

P501 Fargið innihaldi í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

P501 Fargið íláti í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

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)

calgodip Amadine forte Spray

Market area: EU

Authorisation number

IS-0031226-0013 1-4

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	6,8

Trade name(s)

Dip es lac DLX Spray

Market area: EU

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

IS-0031226-0014 1-4

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	6,8

Trade name(s)

calgodip Blue Kamille forte Spray

Market area: EU

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

IS-0031226-0015 1-4

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	6,8

Trade name(s)

Dip es protect DLX Spray

Market area: EU

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

IS-0031226-0016 1-4

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Meta SPC administrative information

1.1. Meta SPC identifier

mSPC5

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

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

Formulation(s)

AL - Allir aðrir vökvar

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Causes skin irritation.
Causes serious eye irritation.

Precautionary statements

Wash hands thoroughly after handling.
Wear protective gloves.
Wear eye protection.
IF ON SKIN: Wash with plenty of water.
If skin irritation occurs: Get medical advice.
If skin irritation occurs: Get medical attention.
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.
Dispose of container to in accordance with local regulations.

Dispose of contents to in accordance with local regulations.

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - Notkun # 5.1 – Sóttþreinsun spena eftir mjaltir með handvirkri eða sjálfvirkri böðun eða úðun

Product type	PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)
Where relevant, an exact description of the authorised use	-
Target organism(s) (including development stage)	Scientific name: Engin gögn Common name: Bakteriur Development stage: Engin gögn Scientific name: Engin gögn Common name: Gersveppir Development stage: Engin gögn
Field(s) of use	Indoor Sóttþreinsun spena eftir mjaltir
Application method(s)	Method: Böðun Detailed description: Sóttþreinsun spena eftir mjaltir Handvirk böðun með spenabolla Sjálfvirk böðun þjarka Method: Úðun Detailed description: Sóttþreinsun spena eftir mjaltir Handvirk úðun með úðara Handvirk úðun með rafrænum úðara Sjálfvirk úðun þjarka
Application rate(s) and frequencies	Application Rate: RTU vara, 1,92-1,96% L-(+)-mjólkursýra Dilution (%): - Number and timing of application: 2-3 sinnum á dag (eftir hverjar mjaltir) Application Rate: RTU vara, 1,92-1,96% L-(+)-mjólkursýra Dilution (%): - Number and timing of application: 2-3 sinnum á dag (eftir hverjar mjaltir)

Category(ies) of users

Professional

Pack sizes and packaging material

HDPE brúsi: 5-60 kg
HDPE tunna: 60-200 kg
HDPE IBC-flát: 600-1000 kg

4.1.1 Use-specific instructions for use

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

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 notkunarleiðbeiningar.

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

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

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 notkunarleiðbeiningar.

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

Varan þarf að ná hitastigi á milli 20°C og 30°C áður en hún er notuð.
Mælt er með því að nota skömmtunarpumpu til að koma vörunni á dreifingarbúnaðinn.
Fylltu geyminn fyrir skömmtunarpumpuna með RTU-vörunni. Forðist losun umframvökva.
Berid vöruna á með handvirkri eða sjálfvirkri böðun eða úðun. Gakktu úr skugga um að spenarnir séu að fullu þaktir sóttreinsiefni.
Magn fyrir kýr og buffalóa - 5 ml/meðferð og fyrir sauðfé og geitur - 3 ml/meðferð.
Látið vöruna liggja á spenunum fram að næstu mjólkun. Látið dýrin standa í að minnsta kosti 5 mínútur eftir meðferð.
Skolið áburðartækin með vatni eftir sóttreinsun.
Geymist þar sem börn ná ekki til.

5.2. Risk mitigation measures

Notið efnaþolnar augnhlífar sem uppfylla ákvæði Evrópustaðalsins EN ISO 16321 eða jafngildi hans, hlífðarfatnað sem er efnaþolinn gagnvart sæfivörunni, efnaþolna hanska með flokkun samkvæmt Evrópustaðlinum EN ISO 374 eða jafngildi hans.
Leyfishafi skal tilgreina efni augnhlífa, hanska og hlífðarfatnaðar í vöruupplýsingunum.
Þetta er með fyrirvara um gildi tilskipunar ráðsins 98/24/EB og aðra ESB-löggjöf á sviði öryggis og heilsuverndar á vinnustöðum.

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

Leiðbeiningar fyrir fyrstu hjálp
EFTIR INNÖNDUN:: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef vart verður við einkenni.
BERIST EFNID Á HÚÐ: Fjarlægið allan fatnað sem hefur mengast af efninu og þvoið hann fyrir næstu notkun. Skolið húð með vatni.
Ef efnið ertir húð: Leitið lækni.
BERIST EFNID Í AUGU: Skolið með vatni. Fjarlægið snertilinsur ef þær eru til staðar og auðvelt að gera það. Skolið áfram í 5 mínútur. Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.
EFTIR INNTÖKU: Skolið munn. Gefið einstaklingnum að drekka ef hann getur kyngt. Framkallið EKKI uppköst. Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.
Neyðarráðstafanir til að vernda umhverfið
Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins: Ekki er þörf á sérstækum umhverfisverndarráðstöfunum. Hreinsið hluti og gólf mengaðar af vörunni samkvæmt umhverfislöggjöf.
Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar: Safnið saman með vökvabindandi efni (sandí, kísilgúr, alhliða bindiefni). Notið ekki eldfim efni líkt og sag. Fargið uppsöfnuðu efni í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

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

Fargið ónotaðri vöru og umbúðum við lok meðferðar í samræmi við staðbundnar reglur.
Notaðri vöru má hella í ræsi eða farga í mykjuhaug ef það samræmist staðbundnum reglugerðum.

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

Geymsluþol eftir opnun: 24 mánuðir.
Ekki geyma við hærri hita en 40°C.
Geymist fjarri hita og beinu sólarljósi.
Verjið fyrir frosti.
Ílát skal vera vel lukt.

6. Other information

The signal word, hazard- and precautionary statements shall be in Icelandic on the product label.

The hazard statements:

H315 Veldur húðertingu.

H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

The precautionary statements:

P264 Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun.

P280 Notið hlífðarhanska.

P280 Notið augnhlíf.

P302 + P352 **BERIST EFNID Á HÚÐ:** Þvoið með miklu vatni.

P332 + P313 Ef efnið ertir húð: Leitið lækni.

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.

P501 Fargið innihaldi í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

P501 Fargið íláti í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

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 es poly-film Spray	Market area: EU
Lacti-Shield Spray	Market area: EU
DS 2.0 SP	Market area: EU
IS-0031226-0017 1-5	

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	1,92

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

mSPC6

1.2. Suffix to the authorisation number

1-6

1.3 Product type(s)

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

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

Formulation(s)

AL - Allir aðrir vökvar

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Causes skin irritation.
Causes serious eye damage.

Precautionary statements

Wash hands thoroughly after handling.
Wear protective gloves.
Wear eye protection.
IF ON SKIN: Wash with plenty of water.
If skin irritation occurs: Get medical advice.
If skin irritation occurs: Get medical attention.
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
Immediately call a POISON CENTER.
Immediately call a doctor.
Dispose of contents to in accordance with local regulations.
Dispose of container to in accordance with local regulations.

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - Notkun # 6.1 - Sótthreinsun spena eftir mjaltir með handvirkri eða sjálfvirkri böðun eða úðun

Product type	PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)
Where relevant, an exact description of the authorised use	-
Target organism(s) (including development stage)	Scientific name: Engin gögn Common name: Bakteriur Development stage: Engin gögn Scientific name: Engin gögn Common name: Gersveppir Development stage: Engin gögn
Field(s) of use	Indoor Sótthreinsun spena eftir mjaltir
Application method(s)	Method: Böðun Detailed description: Sótthreinsun spena eftir mjaltir Handvirk böðun með spenabolla Sjálfvirk böðun þjarka Method: Úðun Detailed description: Sótthreinsun spena eftir mjaltir Handvirk úðun með úðara Handvirk úðun með rafrænum úðara Sjálfvirk úðun þjarka
Application rate(s) and frequencies	Application Rate: RTU vara, 6,80% L-(+)-mjólkursýra Dilution (%): - Number and timing of application: 2-3 sinnum á dag (eftir mjaltir) Application Rate: RTU vara, 6,80% L-(+)-mjólkursýra Dilution (%): - Number and timing of application: 2-3 sinnum á dag (eftir hverjar mjaltir)
Category(ies) of users	

Pack sizes and packaging material

Professional
HDPE brúsi: 5-60 kg HDPE tunna: 60-200 kg HDPE IBC-flát: 600-1000 kg

4.1.1 Use-specific instructions for use

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar

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 notkunarleiðbeiningar

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

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar

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 notkunarleiðbeiningar

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

5.1. Instructions for use

Varan þarf að ná hitastigi á milli 20°C og 30°C áður en hún er notuð.
Mælt er með því að nota skömmtunarpumpu til að koma vörunni á dreifingarbúnaðinn.
Fylltu geyminn fyrir skömmtunarpumpuna með RTU-vörunni. Forðist losun umframvökva.
Berið vöruna á með handvirkri eða sjálfvirkri böðun eða úðun. Gakktu úr skugga um að spenarnir séu að fullu þaktir sóttreinsiefni.
Magn fyrir kýr og buffalóa - 5 ml/meðferð og fyrir sauðfé og geitur - 3 ml/meðferð.
Látið vöruna liggja á spenunum fram að næstu mjólkun. Látið dýrin standa í að minnsta kosti 5 mínútur eftir meðferð.
Skolið áburðartækin með vatni eftir sóttreinsun.
Geymist þar sem börn ná ekki til.

5.2. Risk mitigation measures

Notið efnaþolnar augnhlífar sem uppfylla ákvæði Evrópustaðalsins EN ISO 16321 eða jafngildi hans, hlífðarfatnað sem er efnaþolinn gagnvart sæfivörunni, efnaþolna hanska með flokkun samkvæmt Evrópustaðlinum EN ISO 374 eða jafngildi hans.
Leyfishafi skal tilgreina efni augnhlífa, hanska og hlífðarfatnaðar í vöruupplýsingunum.
Þetta er með fyrirvara um gildi tilskipunar ráðsins 98/24/EB og aðra ESB-löggjöf á sviði öryggis og heilsuverndar á vinnustöðum.

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

Leiðbeiningar fyrir fyrstu hjálp

EFTIR INNÖNDUN:: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef vart verður við einkenni.

BERIST EFNID Á HÚÐ: Fjarlægið allan fatnað sem hefur mengast af efninu og þvoið hann fyrir næstu notkun. Skolið húð með vatni.

Ef efnið ertir húð: Leitið lækni.

BERIST EFNID Í AUGU: Skolið strax með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef þær eru til staðar og auðvelt að gera það.

Skolið áfram í að minnsta kosti 15 mínútur. Hringið í 112 eða sjúkrahúsi til að fá lækniástoð.

EFTIR INNTÖKU: Skolið munn samstundis. Gefið einstaklingnum að drekka ef hann getur kyngt. Framkallið EKKI uppköst. Hringið í 112 eða sjúkrahúsi til að fá lækniástoð.

Neyðarráðstafanir til að vernda umhverfið

Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins: Ekki er þörf á sérstækum umhverfisverndarráðstöfunum. Hreinsið hluti og gólf mengaðar af vörunni samkvæmt umhverfislöggjöf.

Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar: Safnið saman með vökvabindandi efni (sandi, kísilgúr, alhlíða bindiefni).

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

Fargið ónotaðri vöru og umbúðum við lok meðferðar í samræmi við staðbundnar reglur.
Notaðri vöru má hella í ræsi eða farga í mykjuhaug ef það samræmist staðbundnum reglugerðum.

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

Geymsluþol eftir opnun: 24 mánuðir.
Ekki geyma við hærri hita en 40°C.
Geymist fjarri hita og beinu sólarljósi.
Verjið fyrir frosti.
Ílát skal vera vel lukt.

6. Other information

The signal word, hazard- and precautionary statements shall be in Icelandic on the product label.

The hazard statements:

H315 Veldur húðertingu.

H318 Veldur alvarlegum augnskaða.

The precautionary statements:

P264 Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun.

P280 Notið hlífðarhanska.

P280 Notið augnhlíf.

P302 + P352 BERIST EFNID Á HÚÐ: Þvoið með miklu vatni.

P332 + P313 Ef efnið ertir húð: Leitið lækni.

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, s. 543 2222.

P310 Hringið umsvifalaust í lækni, s. 112.

P501 Fargið innihaldi í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

P501 Fargið ílát í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

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 es poly-spray DLX

Market area: EU

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

IS-0031226-0018 1-6

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Meta SPC administrative information

1.1. Meta SPC identifier

mSPC7

1.2. Suffix to the authorisation number

1-7

1.3 Product type(s)

PT04 - Food and feed area (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 (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6
Methanesulphonic acid	Methanesulphonic acid	Non-active substance	75-75-2	200-898-6	6,3 - 7

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

Formulation(s)

SL - Leysanlegt þykkni

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

May be corrosive to metals.
Causes severe skin burns and eye damage.
Corrosive to the respiratory tract.

Precautionary statements

Do not breathe spray.
Wear protective gloves.
Wear protective clothing.
Wear eye protection.
Wear face protection.
IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water.
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
Immediately call a doctor.
Immediately call a POISON CENTER.
Store in corrosion resistant container with a resistant inner liner.
Dispose of contents to in accordance with local regulations.
Dispose of container to in accordance with local regulations.

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - Notkun # 7.1 – Sóttreinsun harðra yfirborða með handvirkri eða sjálfvirkri froðun

Product type	PT04 - Food and feed area (Disinfectants)
Where relevant, an exact description of the authorised use	-
Target organism(s) (including development stage)	Scientific name: Engin gögn Common name: Bakteríur Development stage: Engin gögn Scientific name: Engin gögn Common name: Gersveppir Development stage: Engin gögn
Field(s) of use	Indoor Sóttreinsun harðra yfirborða
Application method(s)	Method: Froðun Detailed description: Sóttreinsun harðra yfirborða Handvirk froðun með froðulensa Sjálfvirk froðun með föstum froðustútum <u>Freyðibúnaður</u> Fylgistöð: Fastur búnaður tengdur brúsa, tunnu eða IBC, og vagnar útbúnir 20 lítra ílátum af óblandaðri vöru
Application rate(s) and frequencies	Application Rate: Óblönduð vara, 16,0-17,6% L-(+)-mjólkursýra Dilution (%): Fullyrðing um bakteríueyðingu: 5,0% (w/w) þynning vörunnar, 0,80-0,88% L-(+)-mjólkursýra Fullyrðing um gersveppaeyðingu: 5,0% (w/w) þynning vörunnar, 0,80-0,88% L-(+)-mjólkursýra Number and timing of application: Einu sinni á dag
Category(ies) of users	Professional
Pack sizes and packaging material	HDPE brúsi: 5-60 kg HDPE tunna: 60-200 kg HDPE IBC-ílát: 600-1000 kg

4.1.1 Use-specific instructions for use

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

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 notkunarleiðbeiningar.

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

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

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

See general directions for use.

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

Fyrir fastan búnað, tengið brúsann, tunnuna eða IBC-ílátíð, sem inniheldur vöruna, við skammtaeiningu fylgistöðvarinnar. Fyrir færanlegar útfærslur, setjið 20 lítra ílát með vörunni á vagninn og látið sogslöngu inn. Tengid vatnsforða við skammtaeininguna. Þynning fer sjálfvirkt fram í skammtaeiningu föstu eða færanlegu stöðvarinnar og er vöktuð með leiðnimælingum. Hreinsið óhreinindi fyrir sótthreinsun, frekari hreinsun er ekki nauðsynleg. Berið froðuna á hörð yfirborðin, 350 ml af þynntri vöru á hvern fermeter. Gangið úr skugga um að yfirborð séu vel þakin af sótthreinsiefninu. Leyfið efninu að sitja í að minnsta kosti 5 mínútur fyrir bakteríur og 15 mínútur fyrir gersveppi. Skolið yfirborð og hreinsið freyðibúnað vel með hreinu vatni eftir notkun. Til að hreinsa færanleg kerfi, setjið sogslönguna í ílát með hreinu vatni.

5.2. Risk mitigation measures

Notið efnapólnar augnhlífar sem uppfylla ákvæði Evrópustaðalsins EN ISO 16321 eða jafngildi hans, hlífðarfatnað sem er efnapólinn gagnvart sæfivörunni, efnapólna hanska með flokkun samkvæmt Evrópustaðlinum EN ISO 374 eða jafngildi hans. Leyfishafi skal tilgreina efni augnhlífa, hanska og hlífðarfatnaðar í vöruupplýsingunum. Notið öndunargrímu þegar óblönduð vara er meðhöndluð. Leyfishafi skal tilgreina öndunargrímu í vöruupplýsingunum. Forðist að standa á svæðum þar sem úði myndast. Þetta er með fyrirvara um gildi tilskipunar ráðsins 98/24/EB og aðra ESB-löggjöf á sviði öryggis og heilsuverndar á vinnustöðum.

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

Leiðbeiningar fyrir fyrstu hjálp

EFTIR INNÖNDUN: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið í stellingu sem léttir öndun.

Ef einkenni koma fram: Hringið í 112 eða sjúkrahil til að fá lækniástoð.

Ef engin einkenni koma fram: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

BERIST EFNID Á HÚÐ: Þvoið húðina strax með nægu vatni. Fjarlægið síðan allan fatnað sem hefur mengast af efninu og þvoið hann fyrir næstu notkun. Haldið áfram að þvo húðina með vatni í 15 mínútur. Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

BERIST EFNID Í AUGU: Skolið strax með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef þær eru til staðar og auðvelt að gera það. Skolið áfram í að minnsta kosti 15 mínútur. Hringið í 112 eða sjúkrahil til að fá lækniástoð.

EFTIR INNTÖKU: Skolið munn samstundis. Gefið einstaklingnum að drekka ef hann getur kyngt. Framkallið EKKI uppköst. Hringið í 112 eða sjúkrahil til að fá lækniástoð.

Neyðarráðstafanir til að vernda umhverfið

Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins: Látið vöruna ekki berast í fráveitukerfi eða vatnshlot.

Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar: Safnið saman með vökvabindandi efni (sandí, kísilgúr, alhliða bindiefni). Notið ekki eldfim efni líkt og sag. Fargið uppsöfnuðu efni í samræmi við staðbundnar reglugerðir. Tryggið að fullnægjandi loftræsting sé til staðar.

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

Fargið ónotaðri vöru og umbúðum við lok meðferðar í samræmi við staðbundnar reglur. Notaðri vöru má hella í ræsi eða farga í mykjuhaug ef það samræmist staðbundnum reglugerðum.

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

Geymsluþol eftir opnun: 24 mánuðir.
Tryggið góða loftræstingu eða útblástur.
Geymið ekki með basa (ætandi lausnum).
Ekki geyma við hærri hita en 40°C.
Geymist fjarri hita og beinu sólarljósi.
Verjið fyrir frosti.
Ílát skal vera vel lukt.

6. Other information

The signal word, hazard- and precautionary statements shall be in Icelandic on the product label.

The hazard statements:

H290 Getur verið ætandi fyrir málma.

H314 Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

EUH071 Ætandi fyrir öndunarfærin.

The precautionary statements:

P260 Andið ekki að ykkur ýringi.

P280 Notið hlífðarhanska.

P280 Notið hlífðarfatnað.

P280 Notið augnhlífur.

P280 Notið andlitshlífur.

P301 + P330 + P331 EFTIR INNTÖKU: Skolið munninn. EKKI framkalla uppköst.

P303 + P361 + P353 BERIST EFNID Á HÚÐ (eða í hár): Farið strax úr fötum sem óhreinkast af efninu. Skolið húðina með vatni

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

P310 Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ, s. 543 2222.

P310 Hringið umsvifalaust í lækni, s. 112.

P406 Geymist í tæringarþolnu íláti með tæringarþolnu innra lagi.

P501 Fargið innihaldi í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

P501 Fargið íláti í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

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)	calgonit DS 633	Market area: EU
Authorisation number	IS-0031226-0019 1-7	

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	16

Methanesulphonic acid	Methanesulphonic acid	Non-active substance	75-75-2	200-898-6	7
-----------------------	-----------------------	----------------------	---------	-----------	---

1. Meta SPC administrative information

1.1. Meta SPC identifier

mSPC8

1.2. Suffix to the authorisation number

1-8

1.3 Product type(s)

PT04 - Food and feed area (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 (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6
Methanesulphonic acid	Methanesulphonic acid	Non-active substance	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Phosphoric acid	Phosphoric acid	Non-active substance	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Sulphuric acid	Sulphuric acid	Non-active substance	7664-93-9	231-639-5	4,5 - 4,5
Isononanoic acid	Isononanoic acid	Non-active substance	3302-10-1	221-975-0	2,25 - 2,5

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

Formulation(s)

SL - Leysanlegt þykkni

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

May be corrosive to metals.
Causes severe skin burns and eye damage.
Corrosive to the respiratory tract.

Precautionary statements

Do not breathe spray.
Wear protective gloves.
Wear protective clothing.
Wear eye protection.
Wear face protection.
IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water.
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
Immediately call a POISON CENTER.
Immediately call a doctor.
Store in corrosion resistant container with a resistant inner liner.
Dispose of contents to in accordance with local regulations.
Dispose of container to in accordance with local regulations.

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - Notkun # 8.1 – Sótthreinsun harðra yfirborða með sjálfvirkri úðun í lokuðum kerfum fyrir þrif á staðnum (CIP)

Product type

PT04 - Food and feed area (Disinfectants)

Where relevant, an exact description of the authorised

-

use

Target organism(s) (including development stage)

Scientific name: Engin gögn
Common name: Bakteriur
Development stage: Engin gögn

Scientific name: Engin gögn
Common name: Gersveppir
Development stage: Engin gögn

Field(s) of use

Indoor

Sóttreinsun harðra yfirborða

Application method(s)

Method: Úðun
Detailed description:

Sóttreinsun harðra yfirborða

Sjálfvirk skömmun og úðun í lokuðum CIP kerfum

CIP kerfi: Leiðslukerfi, gerjun og geymslutankar

Application rate(s) and frequencies

Application Rate: Óblönduð vara, 16,0-17,6% L-(+)-mjólkursýra
Dilution (%): Fullyrðing um bakteríueyðingu: 2,5% (w/w) þynning vörunnar, 0,40-0,44%
L-(+)-mjólkursýra Fullyrðing um gersveppaeyðingu: 2% (w/w) þynning vörunnar, 0,32-
0,35% L-(+)-mjólkursýra
Number and timing of application:
einu sinni á dag

Category(ies) of users

Professional

Pack sizes and packaging material

HDPE brúsi: 5-60 kg
HDPE tunna: 60-200 kg
HDPE IBC-flát: 600-1000 kg

4.1.1 Use-specific instructions for use

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

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 notkunarleiðbeiningar.

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

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

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 notkunarleiðbeiningar.

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

Tengið brúsann, tunnuna eða IBC-ílátíð, sem inniheldur vöruna, með skammtæiningu CIP kerfisins. Skömmtun og þynning fer sjálfvirk fram í skammtæiningu CIP kerfisins og er vöktuð með leiðnimælingum.
Forðist snertingu við ál, járnlausu málma og galvanhúðað efni.
Forhreinsun er ekki nauðsynleg.
Lágmarks snertitími er 5 mínútur fyrir bakteríur og 15 mínútur fyrir gersveppi.
Skolið meðhöndlaða kerfið vel með hreinu vatni eftir notkun.

5.2. Risk mitigation measures

Notið efnapolnar augnhlífar sem uppfylla ákvæði Evrópustaðalsins EN ISO 16321 eða jafngildi hans, hlífðarfatnað sem er efnapolinn gagnvart sæfivörunni, efnapolna hanska með flokkun samkvæmt Evrópustaðlinum EN ISO 374 eða jafngildi hans.
Leyfishafi skal tilgreina efni augnhlífa, hanska og hlífðarfatnaðar í vöruupplýsingunum.
Notið öndunargrímu þegar óblönduð vara er meðhöndluð. Leyfishafi skal tilgreina öndunargrímu í vöruupplýsingunum. Forðist að standa á svæðum þar sem úði myndast.
Þetta er með fyrirvara um gildi tilskipunar ráðsins 98/24/EB og aðra ESB-löggjöf á sviði öryggis og heilsuverndar á vinnustöðum.

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

Leiðbeiningar fyrir fyrstu hjálp

EFTIR INNÖNDUN: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið í stellingu sem léttir öndun.

Ef einkenni koma fram: Hringið í 112 eða sjúkrabíl til að fá lækniástoð.

Ef engin einkenni koma fram: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

BERIST EFNID Á HÚÐ: Þvoið húðina strax með nægu vatni. Fjarlægið síðan allan fatnað sem hefur mengast af efninu og þvoið hann fyrir næstu notkun. Haldið áfram að þvo húðina með vatni í 15 mínútur. Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

BERIST EFNID Í AUGU: Skolið strax með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef þær eru til staðar og auðvelt að gera það. Skolið áfram í að minnsta kosti 15 mínútur. Hringið í 112 eða sjúkrabíl til að fá lækniástoð.

EFTIR INNTÖKU: Skolið munn samstundis. Gefið einstaklingnum að drekka ef hann getur kyngt. Framkallið EKKI uppköst. Hringið í 112 eða sjúkrabíl til að fá lækniástoð.

Neyðarráðstafanir til að vernda umhverfið

Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins: Látið vöruna ekki berast í fráveitukerfi eða vatnshlot.

Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar: Safnið saman með vökvabindandi efni (sandí, kísilgúr, alhliða bindiefni). Notið ekki eldfim efni líkt og saq. Fargið uppsöfnuðu efni í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

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

Fargið ónotaðri vöru og umbúðum við lok meðferðar í samræmi við staðbundnar reglur.

Notaðri vöru má hella í ræsi eða farga í mykjuhaug ef það samræmist staðbundnum reglugerðum.

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

Geymsluþol eftir opnun: 24 mánuðir.

Tryggið góða loftræstingu eða útblástur.

Geymið ekki með basa (ætandi lausnum).

EKKI geyma við hærri hita en 40°C.

Geymist fjarri hita og beinu sólarljósi.

Verjið fyrir frosti.

Ílát skal vera vel lukt.

6. Other information

The signal word, hazard- and precautionary statements shall be in Icelandic on the product label.

The hazard statements:

H290 Getur verið ætandi fyrir málma.

H314 Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

EUH071 Ætandi fyrir öndunarfærin.

The precautionary statements:

P260 Andið ekki að ykkur ýringi.

P280 Notið hlífðarhanska.

P280 Notið hlífðarfatnað.

P280 Notið augnhlíf.

P280 Notið andlitshlíf.

P301 + P330 + P331 EFTIR INNTÖKU: Skolið munninn. EKKI framkalla uppköst.

P303 + P361 + P353 BERIST EFNID Á HÚÐ (eða í hárf): Farið strax úr fötum sem óhreinkast af efninu. Skolið húðina með vatni

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

P310 Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ, s. 543 2222.
P310 Hringið umsvifalaust í lækni, s. 112.
P406 Geymist í tæringarþolnu íláti með tæringarþolnu innra lagi.
P501 Fargið innihaldi í samræmi við staðbundnar reglugerðir.
P501 Fargið íláti í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

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)

calgonit Duocip

Market area: EU

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

IS-0031226-0020 1-8

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	16
Methanesulphonic acid	Methanesulphonic acid	Non-active substance	75-75-2	200-898-6	10,5
Sulphuric acid	Sulphuric acid	Non-active substance	7664-93-9	231-639-5	4,5
Isononanoic acid	Isononanoic acid	Non-active substance	3302-10-1	221-975-0	2,5

Trade name(s)

calgonit Duocip P

Market area: EU

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National
Authorisation)

IS-0031226-0021 1-8

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
L-(+)-lactic acid		Active Substance	79-33-4	201-196-2	16
Phosphoric acid	Phosphoric acid	Non-active substance	7664-38-2	231-633-2	18,75
Sulphuric acid	Sulphuric acid	Non-active substance	7664-93-9	231-639-5	4,5
Isononanoic acid	Isononanoic acid	Non-active substance	3302-10-1	221-975-0	2,5
