

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: Lactic acid based products - CID LINES NV

- Termék típusa(i):**
- 01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)
 - 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szer(fertőtlenítőszer)
 - 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
 - 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0027740-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0027740-0000

Tartalomjegyzék

| | |
|--|----|
| I. rész - Első információs szint | 1 |
| 1. Adminisztratív információk | 1 |
| 2. Termékcsalád összetétele és formulációja | 2 |
| II. rész - Második információs szint - meta SPC(k) | 3 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 1: Használatra kész higiéniai kézmosószer (PT1) | 3 |
| 2. Meta SPC összetétel | 3 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 4 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 4 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 6 |
| 6. Egyéb információk | 7 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 7 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 2: Használatra kész algicid | 7 |
| 2. Meta SPC összetétel | 8 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 8 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 9 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 12 |
| 6. Egyéb információk | 13 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 13 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 3: Algicid hatású és élelmiszeripari kemény felületek fertőtlenítésére alkalmazható koncentrátum | 14 |
| 2. Meta SPC összetétel | 14 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 15 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 15 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 19 |
| 6. Egyéb információk | 19 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 20 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 4: Szaniter helyiségekben és konyhákban felületfertőtlenítésre alkalmazható koncentrátum (PT2-PT4) | 20 |
| 2. Meta SPC összetétel | 21 |

| | |
|---|----|
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 21 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 22 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 28 |
| 6. Egyéb információk | 29 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 29 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 5: Előkezelés bemerítéssel koncentrátumként (PT3) | 30 |
| 2. Meta SPC összetétel | 30 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 31 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 31 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 35 |
| 6. Egyéb információk | 35 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 36 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 6: Előkezelés bemerítéssel használatra kész terméként (PT3) | 37 |
| 2. Meta SPC összetétel | 38 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 38 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 39 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 40 |
| 6. Egyéb információk | 41 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 41 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 7: Használatra kész törlőkendő (PT2, PT4) | 43 |
| 2. Meta SPC összetétel | 43 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 44 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 44 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 54 |
| 6. Egyéb információk | 55 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 55 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 8: Használatra kész utókezelés bemerítéssel (PT3) | 56 |
| 2. Meta SPC összetétel | 57 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 57 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 58 |

| | |
|---|----|
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 59 |
| 6. Egyéb információk | 60 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 60 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 9: Használatra kész utókezelés permetezéssel vagy bemerítéssel (PT3) | 63 |
| 2. Meta SPC összetétel | 63 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 64 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 64 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 65 |
| 6. Egyéb információk | 66 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 66 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 10: Használatra kész utókezelés permetezéssel és bemerítéssel (PT3) | 70 |
| 2. Meta SPC összetétel | 70 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 71 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 71 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 73 |
| 6. Egyéb információk | 74 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 74 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Felületek és berendezések fertőtlenítése koncentrátumként (PT3 and PT4) | 75 |
| 2. Meta SPC összetétel | 75 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 76 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 76 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 81 |
| 6. Egyéb információk | 82 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 82 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 12: Belső felületek fertőtlenítése keringtetéses és keringtetés nélküli CIP módszerrel és ládamosás (PT4) | 83 |
| 2. Meta SPC összetétel | 83 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 84 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 84 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 89 |
| 6. Egyéb információk | 90 |

| | |
|---|-----|
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 90 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 13: Kemény felületek fertőtlenítése (PT4) | 92 |
| 2. Meta SPC összetétel | 92 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 93 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 93 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 95 |
| 6. Egyéb információk | 96 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 96 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 14: Használatra kész higiénés kézfertőtlenítőszer (PT1) | 97 |
| 2. Meta SPC összetétel | 97 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 98 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 98 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 99 |
| 6. Egyéb információk | 100 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 100 |

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

Lactic acid based products - CID LINES NV

1.2. Termék típusa(i)

01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)
02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szer(fertőtlenítőszer)
03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

1.3. Engedélyes

| | | |
|--------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| Az engedélyes neve és címe | Név | CID LINES NV |
| | Cím | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium |
| Engedélyszám | EU-0027740-0000 | |
| R4BP 3 tétel hivatkozási száma | EU-0027740-0000 | |
| Az engedélyezés dátuma | 01/09/2022 | |
| Az engedély lejáratának dátuma | 31/08/2032 | |

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| A gyártó neve | CID LINES NV |
| A gyártó címe | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium |
| Gyártási helyek | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium |

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

| | |
|------------------------|---|
| Hatóanyag | 1322 - L-(+)-tejsav |
| A gyártó neve | Purac Biochem bv |
| A gyártó címe | Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Hollandia |
| Gyártási helyek | Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Hollandia |

| | |
|------------------------|---|
| Hatóanyag | 1322 - L-(+)-tejsav |
| A gyártó neve | Jungbunzlauer S.A. |
| A gyártó címe | Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Franciaország |
| Gyártási helyek | Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Franciaország |

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|-----------------------------|--|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 2 - 70 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0 - 12 |
| Nátrium-lauril-éter-szulfát | Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 68891-38-3 | 500-234-8 | 0 - 8,4 |

| | | | | | |
|---|---|---------------|------------|-----------|----------|
| Szulfonsavak, C14-17- sek-alkán, nátrium-sók | Szulfonsavak, C14-17- sek-alkán, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 97489-15-1 | 307-055-2 | 0 - 2,25 |
| C6 alkil-glükózid | Hexil D-glükózid | Nem hatóanyag | 54549-24-5 | 259-217-6 | 0 - 2,4 |
| Izopropanol | Propán-2-ol | Nem hatóanyag | 67-63-0 | 200-661-7 | 0 - 5 |
| Metán-szulfonsav | Metán-szulfonsav | Nem hatóanyag | 75-75-2 | 200-898-6 | 0 - 19,5 |
| Kénsav | Kénsav | Nem hatóanyag | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0 - 10,5 |
| Butil-diglikol | 2-(2-butoxi)etanol | Nem hatóanyag | 112-34-5 | 203-961-6 | 0 - 10 |

2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék

E - Oldható koncentrátum

WI - Kendők

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

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 1: Használatra kész higiéniai kézmosószer (PT1)

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 - 3,6 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 5 - 5 |
| Izopropanol | Propán-2-ol | Nem hatóanyag | 67-63-0 | 200-661-7 | 4 - 4 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon orvoshoz.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Higiéniai kézmosás professzionális használatra

Terméktípus

01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

| | |
|--|---|
| | Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| Felhasználási terület | Beltéri Élelmiszer-és takarmányipar, nyilvános terek és konyha: Higiéniai kézmosás (fertőtlenítő kézmosás) |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: - Részletes leírás: - |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: 10 ml hígítatlan készítmény (amely négy pumpálás mindkét kézhez) Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Alkalmazzon 10 ml hígítatlan készítményt (négy pumpálás) és mosson kezet legalább egy percig az ajánlott kézmosási eljárás szerint majd öblítse le és szárítsa meg a kezeket. |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | 50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L HDPE (nagy sűrűségű polietilén) |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 1 általános használati utasításait.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

lásd a Meta SPC 1 általános használati utasításait

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

lásd a Meta SPC 1 általános használati utasításait

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

lásd a Meta SPC 1 általános használati utasításait

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Nedvesítse meg a kezét tiszta, folyó vízzel szobahőmérsékleten.
Tekerje le a kupakot.
10 ml hígítatlan termékkel az ajánlott kézmosási eljárás szerint dörzsölje a kezét minimum egy percig, majd öblítse le és szárítsa meg a kezeket.
Kizárólag professzionális használatra.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

HA BŐRRE KERÜL: Azonnal mossa le a bőrfelületet bő vízzel. Ezt követően vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa ki, mielőtt újra használná. Folytassa a bőr mosását vízzel 15 percig. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
HA SZEMBE KERÜL: Azonnal öblítse ki a szemét vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak és könnyen kivethetők. Folytassa az öblítést legalább 5 percig. Orvosi segítségért hívja a 112-es telefonszámot/mentőt.
LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült személy képes nyelni, igyon valamit. TILOS hánytatni! Orvosi segítségért hívja a 112-es telefonszámot/mentőt!

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának kizárólagos felelőssége. Ne dobja a hulladékot csatornába vagy vízfolyásba. A megsemmisítés a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

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

Csak az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Használaton kívül a tartályt tartsa zárva.
A termékek eltarthatósága két év.

6. Egyéb információk

/

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

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

| | | |
|---|---------------------|--------------------------|
| Kereskedelmi név | Kenosan Hand Scrub | Forgalmazási terület: EU |
| Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small> | EU-0027740-0001 1-1 | |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 5 |
| Izopropanol | Propán-2-ol | Nem hatóanyag | 67-63-0 | 200-661-7 | 4 |

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 2: Használatra kész algicid

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

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

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 2 - 2 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,6 - 0,9 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Használatra kész algaölő professzionális felhasználásra

Terméktípus

O2. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: egysejtű zöld alga és kék-zöld alga
Közhasználatú név: cianobaktérium
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

Használatra kész algaölő, kemény/nem porózus felületeken előzetes tisztítás nélkül.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: súrolással, permetezéssel (alacsony nyomás) vagy öntéssel
Részletes leírás:

/

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 100 ml/m²
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:
Baktériumok, élesztőgombák, egysejtű zöld algák és kék-zöld algák (cianobaktériumok) elleni:
hígítatlan termékkel 20-25°C-on
3 óra behatási idő
100 ml/m²
A biocid termék nem használható fel olyan felületeken, amelyek élelmiszerekkel és a takarmánnyal kerülnek érintkezésbe.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (nagy sűrűségű polietilén)

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 2 általános használati útmutatóját

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

lásd a Meta SPC 2 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 2 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 2 általános használati útmutatóját

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Használatra kész algaölő lakossági felhasználásra

| | |
|--|---|
| Terméktípus | 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Nem releváns |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: egysejtű zöld alga és kék-zöld alga Közhasználatú név: Cianobaktérium Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| Felhasználási terület | Beltéri Kültéri Közterület: Használatra kész algaölő, kemény/nem porózus felületeken előzetes tisztítás nélkül. |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: súrolással, permetezéssel (alacsony nyomás) vagy öntéssel Részletes leírás: / |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: 100 ml/m ² Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Baktériumok, élesztőgombák, egysejtű zöld algák és kék-zöld algák (cianobaktériumok) elleni: hígítatlan termékkel 20-25°C-on 3 óra behatási idő 100 ml/m ² A biocid termék nem használható fel olyan felületeken, amelyek érintkezésbe kerülnek az élelmiszerekkel és a takarmányokkal. |
| Felhasználói kör | Lakossági (nem foglalkozásszerű) |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | 1 L, 5 L, 10 L 1 kg, 5 kg, 10 kg HDPE (nagy sűrűségű polietilén) |

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 2 általános használati útmutatóját

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

lásd a Meta SPC 2 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 2 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 2 általános használati útmutatóját

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Tartsa be a használati utasítást

A behatási idő alatt a felületeket nedvesen kell tartani a megfelelő fertőtlenítő hatás elérése érdekében. A termék címkéjén az alábbi óvintézkedésre vonatkozó mondatot kell feltüntetni: „A behatási idő alatt a felületeket nedvesen kell tartani. ”.

A szükséges behatási időt a további kezelésig (pl. a felületek súrolásáig) be kell tartani.

100 ml termék/m²-t kell használni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

/

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási

előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
HA BŐRRE KERÜL: A bőrt vízzel le kell mosni. Tünetek esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
HA SZEMBE KERÜL: Öblítse ki a szemét vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak és könnyen kivehetők. Folytassa az öblítést öt percig. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült személy képes nyelni, igyon valamit. TILOS hánytatni! Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért!
Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék csomagolása vagy címkéje

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának kizárólagos felelőssége. Ne dobja a hulladékot csatornába vagy vízfolyásba. A megsemmisítés a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

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

Csak az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Használaton kívül a tartályt tartsa zárva.
A termékek eltarthatósága két év.
Gyermekektől és nem célállatoktól elzárva tartandó.

6. Egyéb információk

/

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

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

| | | |
|---|---------------------|--------------------------|
| Kereskedelmi név | RTU Algaecide | Forgalmazási terület: EU |
| Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small> | EU-0027740-0002 1-2 | |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 2 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,6 |

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 3: Algicid hatású és élelmiszeripari kemény felületek fertőtlenítésére alkalmazható koncentrátum

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

1.3 Termék típusa(i)

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

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

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 70 - 70 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 6 - 6 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A gőzök belélegzése tilos.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

LENYELÉS ESETÉN:A szájat ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.

BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon orvoshoz.

A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi rendelettel összhangban ártalmatlanítsa a veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő helyen.

A edény elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi rendelettel összhangban ártalmatlanítsa a veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő helyen.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Algaölő koncentrátum használata

| | |
|--|---|
| Terméktípus | 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Nem releváns |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: egysejtű zöld alga és kék-zöld alga Közhasználatú név: Cianobaktérium Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| Felhasználási terület | Beltéri Kültéri Élelmiszer- és takarmányipar; közterület: kemény nem porózus felületek előzetes tisztítás nélküli fertőtlenítésére alkalmazható algaölő koncentrátum |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Permetezéssel (alacsony nyomás) vagy öntéssel Részletes leírás: / |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: 100 ml/m ² Hígítás (%): 0,5 % A kezelések száma és időzítése: Egysejtű zöld algák és kék-zöld algák (cianobaktériumok) elleni védelemre: 100 ml/m ² Hígítsuk a terméket vízzel 0,5%-ra vízzel, hogy a használat során 0,35%-os tejsav-koncentrációt érjünk el. 20-25°C-on 3 óra behatási idő |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (nagy sűrűségű polietilén) |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját

| |
|--|
| |
|--|

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

| |
|--|
| lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját |
|--|

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

| |
|--|
| lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját |
|--|

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

| |
|--|
| lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját |
|--|

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - A kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése az élelmiszeriparban (pl. feldolgozó gépek)

| | |
|--|--|
| Terméktípus | 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Nem releváns |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| Felhasználási terület | Beltéri Élelmiszer- és takarmányiparban: Kemény/nem porózus felületek (pl. feldolgozó gépek) fertőtlenítése előzetes tisztítás nélkül |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Permetezés vagy áztatás Részletes leírás: Permetezés Áztatás (a fürdő csak egyszer használható) |

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 100 ml/m²
Hígítás (%): 4 %
A kezelések száma és időzítése:
Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre +40°C-on:
Hígítsuk a terméket vízzel 4%-ra, hogy 2,8%-os tejsav-koncentrációt érjünk el a használat során.
Öt másodperc behatási idő 100 ml/m²

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (nagy sűrűségű polietilén)

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Fertőtlenítő ciklus:

- A készítményt használat előtt ivóvízzel kell hígítani.
- Végső öblítés (ivóvízzel): ha szükséges.

A behatási idő alatt a felületeket nedvesen kell tartani a megfelelő fertőtlenítő hatás elérése érdekében. A termék címkéjén az alábbi óvintézkedésre vonatkozó mondatot kell feltüntetni: „A behatási idő alatt a felületeket nedvesen kell tartani. ”.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A hígítatlan termék keverése és betöltése során védőkesztyű és védőszemüveg használata szükséges. Viseljen teljes védőruházatot (amelyet a forgalomba hozatali engedély jogosultjának a terméktájékoztatóban meg kell határozni).

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

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Vigye friss levegőre, hagyja pihenni a légzéshez kényelmes helyzetben. Tünetek esetén: Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért! Ha nincsenek tünetek: Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
HA BÖRRE KERÜL: Azonnal mossa le bő vízzel a bőrt. Ezt követően vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa ki mielőtt újra használná. Folytassa a bőr mosását vízzel 15 percig. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
HA SZEMBE KERÜL: Azonnal öblítse ki a szemét vízzel, pár percen át mossa. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és könnyen kivehetők. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Azonnal hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért.
LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült személy képes nyelni, igyon valamit. Ne hánytassuk! Orvosi segítségért hívja a 112-es telefonszámot/mentőt!

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának kizárólagos felelőssége. Ne dobja a hulladékot csatornába vagy vízfolyásba. A megsemmisítés a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

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

Csak az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Használaton kívül a tartályt tartsa zárva. A termékek eltarthatósága két év.

6. Egyéb információk

| |
|---|
| / |
|---|

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

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

| | | |
|---|------------------------|--------------------------|
| Kereskedelmi név | Concentrated Algaecide | Forgalmazási terület: EU |
| | Kenosan Lactic CONC | Forgalmazási terület: EU |
| Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small> | EU-0027740-0003 1-3 | |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 70 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 6 |

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 4: Szaniter helyiségekben és konyhákban felületfertőtlenítésre alkalmazható koncentrátum (PT2-PT4)

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-4

1.3 Termék típusa(i)

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

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

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 16 - 16 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 5 - 5 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodást okoz.

Eukaliptusz illóolajat (CAS-szám: 8000-48-4)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott

esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon orvoshoz.

Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. És újbóli használat előtt ki kell mosni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Szaniterhelyiségek kemény felületeinek fertőtlenítése nem egészségügyi területen, professzionális használatra (PT2) használata

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Közterületen (NEM az EGÉSZSÉGÜGYI TERÜLETEN)
Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése (szaniterhelyiségekben) permetezéssel előzetes tisztítás nélkül.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezéssel (a behatási idő letelte után szükség esetén törléssel)
Részletes leírás:
/

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 250 ml/m² hígított termék
Hígítás (%): 20 %
A kezelések száma és időzítése:
Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre szobahőmérsékleten
Hígítsuk a terméket vízzel 20%-ra, hogy a 3,2%-os tejsav-koncentrációt érjük el a használat során.
15 perc behatási idő 250 ml/m² hígított termék

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (nagy sűrűségű polietilén)

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tartsa be a használati utasítást

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termékek kezelése során kesztyű és védőszemüveg szükséges

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Kemény felület higiéniai fertőtlenítése konyhákban, professzionális használatra (PT4)

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

| | |
|--|--|
| Felhasználási terület | Beltéri Élelmiszer és takarmány közelében : Kemény/nem porózus felületek (általános higiéniai) permetezéssel történő fertőtlenítése előzetes tisztítás nélkül. |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Permetezéssel (a behatási idő letelte után szükség esetén törléssel) Részletes leírás: / |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: 100 ml/m ² Hígítás (%): 20 % A kezelések száma és időzítése: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre szobahőmérsékleten Hígítsuk a terméket vízzel 20%-ra, hogy 3,2%-os tejsav-koncentrációt érjünk el a használat során. 15 perc behatási idő 100 ml/m ² |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (nagy sűrűségű polietilén) |

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tartsa be a használati utasítást

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kezelése során védőkesztyű és védőszemüveg használata szükséges.

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - WC-csészék fertőtlenítése professzionális használatra (PT2)

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Közterületen.
WC csésze kemény/nem porózus belső felületének fertőtlenítése, előzetes tisztítás nélkül

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Öntéssel (súrolással - csaka behatási idő letelte után)

Részletes leírás:

/

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 250 ml/m²
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:

Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre szobahőmérsékleten:
Hígítatlan készítmény (16 % tejsav)
Öt perc behatási idő alatt.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 L, 1,5 L, 2 L
HDPE (nagy sűrűségű polietilén)
Toilet Duck

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tartsa be a használati utasítást

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kezelése során védőkesztyű és védőszemüveg használata szükséges.

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - WC-csészék fertőtlenítése lakossági felhasználásra (PT2)

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -

| | |
|--|--|
| | Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| Felhasználási terület | Beltéri Közterületen. A WC kemény/nem porózus belső felületének fertőtlenítése, előzetes tisztítás nélkül |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Öntéssel (súrolással - csak a behatási idő letelte után) Részletes leírás: / |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: 250 ml/m ² Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre szobahőmérsékleten: Hígítatlan készítmény (16 % tejsavval) Öt perc behatási idő |
| Felhasználói kör | Lakossági (nem foglalkozásszerű) |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | 500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 L, 1,5 L, 2 L HDPE (nagy sűrűségű polietilén) Toilet Duck |

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tartsa be a használati utasítást

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kerülje a szembe kerülést
A termékre rá kell helyezni a kiöntő fejet és óvatosan, fröccsenésmentesen kell a WC csésze falára önteni.

Alkalmazás után kezet kell mosni

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

Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék csomagolása vagy címkéje

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

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

Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

A behatási idő alatt a felületeket nedvesen kell tartani a megfelelő fertőtlenítő hatás elérése érdekében. A termék címkéjén az alábbi óvintézkedésre vonatkozó mondatot kell feltüntetni: „A behatási idő alatt a felületeket nedvesen kell tartani. ”.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

HA BÖRRE KERÜL: Azonnal mossa le bő vízzel a bőrt. Ezt követően vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa ki mielőtt újra használná. Folytassa a bőr mosását vízzel 15 percig. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost. Ha bőrirritáció jelentkezik: Kérjen orvosi tanácsot.

HA SZEMBE KERÜL: Azonnal öblítse ki vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak és könnyen kivehetők. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Azonnal hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért.

LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült személy képes nyelni, igyon valamit. TILOS hánytatni! Orvosi segítségért hívja a 112-es telefonszámot/mentőt!

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának kizárólagos felelőssége. Ne dobja a hulladékot csatornába vagy vízfolyásba. A megsemmisítés a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

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

Csak az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Használaton kívül a tartályt tartsa zárva.
A termékek eltarthatósága két év.

6. Egyéb információk

/

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

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

| Kereskedelmi név | | |
|------------------|--|--------------------------|
| Sanifresh | | Forgalmazási terület: EU |
| Milcho Des | | Forgalmazási terület: EU |
| Kenolens | | Forgalmazási terület: EU |
| Kenolux S100 | | Forgalmazási terület: EU |
| SANI-CAL | | Forgalmazási terület: EU |
| Sani Super | | Forgalmazási terület: EU |
| Scrub | | Forgalmazási terület: EU |
| MiQro Sani Des | | Forgalmazási terület: EU |

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027740-0004 1-4

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 16 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 5 |

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 5: Előkezelés bemerítéssel koncentrátumként (PT3)

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-5

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|---|--|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 8 - 8 |
| Nátrium-lauril-éter-szulfát | Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 68891-38-3 | 500-234-8 | 8,4 - 8,4 |
| Szulfonsavak, C14-17-sek-alkán, nátrium-sók | Szulfonsavak, C14-17-sek-alkán, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 97489-15-1 | 307-055-2 | 2,25 - 2,25 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon orvoshoz.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Tőgybimbó fertőtlenítés, fejés előtt

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

| | |
|--|---|
| Felhasználási terület | Beltéri Állat-egészségügyi terület. Fejés előtti tőgybimbófertőtlenítésre előzetes tisztítás nélkül alkalmazható koncentrátum (a fertőtlenítési eljárás előtt hígítani kell). |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Merítéssel, permetezéssel flakon vagy berendezés segítségével és törlés törőkendővel Részletes leírás: Bemerítéssel Permetezéssel flakomból vagy szorópisztolyos berendezésből A hígított készítménnyel átitatott tőgymosó kendővel törölve |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: 5 - 15 ml munkaoldat Hígítás (%): 40 % A kezelések száma és időzítése: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre: Hígítás: 40 % A terméket szobahőmérsékletű ivóvízzel kell hígítani. Egy perc behatási idő alatt. |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (nagy sűrűségű polietilén) |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Alkalmazási arány :

Hígítás: 40 % (3,2% LA) - A terméket szobahőmérsékletű (RT) ivóvízzel kell hígítani.

- 5 ml alkalmazás tehenenként és alkalmazásonként bemártással
- 7,5 ml alkalmazás tehenenként és alkalmazásonként permetező flakonnal történő használatra
- 15 ml alkalmazás tehenenként és alkalmazásonként permetezéssel alkalmazásra
- Tőgymosó kendővel való felhasználáshoz: készítsen 10 l-es munkaoldatot 25 db tőgymosó kendő használatára.
Egy tőgymosó kendőt használjon tehenenként.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 5 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 5 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 5 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 5 általános használati útmutatóját

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Ép bőr lemosás/fertőtlenítés (a tejelő és húsmarhák tőgyén és kocák emlőin ellés előtt) használata

| | |
|--|---|
| Terméktípus | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Nem releváns |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| Felhasználási terület | Beltéri Állat-egészségügyi terület |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: permetezés Részletes leírás: / |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: 5 - 20 ml munkaoldat Hígítás (%): 40 % A kezelések száma és időzítése: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre: Hígítás: 40 % A terméket szobahőmérsékletű ivóvízzel kell hígítani. |

| | |
|--|---|
| | <p>Egy perc behatási idő alatt</p> <p>1) tejelő- és húsmarha tőgyén ellés előtt: 5 ml (1 permetezés) munkaoldat tőgybimbóként 2) a kocák emlőin ellés előtt: 20 ml munkaoldat</p> <p>Az állatokat legalább öt percig tiszta talajon kell tartani.</p> |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (nagy sűrűségű polietilén) |

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 5 általános használati útmutatóját

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 5 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 5 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 5 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 5 általános használati útmutatóját

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Lásd a felhasználásra vonatkozó specifikus előírások részt.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Vegyvédelmi szemüveget kell viselni.

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

HA SZEMBE KERÜL: Azonnal öblítse ki a szemét. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és könnyen kivehetők. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Azonnal hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért.
LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült személy képes nyelni, igyon valamit. TILOS hánytatni! Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért!
HA BŐRRE KERÜL: Azonnal mossa le bő vízzel a bőrt. Ezt követően vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa ki mielőtt újra használná. Folytassa a bőr mosását vízzel 15 percig. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának kizárólagos felelőssége. Ne dobja a hulladékot csatornába vagy vízfolyásba. A megsemmisítés a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

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

Csak az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Használaton kívül a tartályt tartsa zárva. A termékek eltarthatósága két év.

6. Egyéb információk

/

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

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

Kereskedelmi név

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Kenopro Lactic | Forgalmazási terület: EU |
| HCP Foam Concentrate | Forgalmazási terület: EU |
| Kenopro Lactic | Forgalmazási terület: EU |
| Reconet+ | Forgalmazási terület: EU |
| Kenopure | Forgalmazási terület: EU |
| MIROX Pre Lac | Forgalmazási terület: EU |
| Milchsäure Pre | Forgalmazási terület: EU |
| Milchsäure Pref | Forgalmazási terület: EU |
| Lactocid Pre | Forgalmazási terület: EU |
| Milcho Pre | Forgalmazási terület: EU |
| Preactive | Forgalmazási terület: EU |
| Precoop | Forgalmazási terület: EU |
| Lactipré | Forgalmazási terület: EU |
| Prelacti | Forgalmazási terület: EU |
| | |

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Prelak | Forgalmazási terület: EU |
| Power Prep | Forgalmazási terület: EU |
| Multicleaner | Forgalmazási terület: EU |
| Kenopure Strong | Forgalmazási terület: EU |
| Semex Pre | Forgalmazási terület: EU |
| MEPA Pure | Forgalmazási terület: EU |
| MEPA Foam | Forgalmazási terület: EU |
| Eco Lac Foam | Forgalmazási terület: EU |
| EU-0027740-0005 1-5 | |

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|---|--|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 8 |
| Nátrium-lauril-éter-szulfát | Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 68891-38-3 | 500-234-8 | 8,4 |
| Szulfonsavak, C14-17-sek-alkán, nátrium-sók | Szulfonsavak, C14-17-sek-alkán, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 97489-15-1 | 307-055-2 | 2,25 |

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 6: Előkezelés bemerítéssel használatra kész terméként (PT3)

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-6

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 - 3,6 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 5,25 - 5,25 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon orvoshoz.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Tőgybimbőfertőtlenítés, fejés előtt

| | |
|--|---|
| Terméktípus | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Nem releváns |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| Felhasználási terület | Beltéri Állatorvosi terület |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Bemerítéssel, permetezéssel flakonból vagy szorópisztolyos berendezésből és törlés tőgymosó kendővel Részletes leírás: Bemerítéssel Permetezéssel flakonból vagy szorópisztolyos berendezésből A hígított készítménnyel átitatott tőgymosó kendővel törölve |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre: Használatra kész (Ready-To-Use = RTU) Egy perc behatási idő alatt. Alkalmazás előtt a terméknek mindig szobahőmérsékletűnek kell lennie. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre: RTU (3,6 % tejsav) Egy perc behatási idő alatt Alkalmazás előtt a terméknek mindig szobahőmérsékletűnek kell lennie. |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (nagy sűrűségű polietilén) |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Alkalmazási arány :

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 6 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 6 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 6 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 6 általános használati útmutatóját

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

/

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Vegyvédelmi szemüveget kell viselni.

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

HA SZEMBE KERÜL: Azonnal öblítse ki a szemét vízzel. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és könnyen kivehetők. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Azonnal hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért.
LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült személy képes nyelni, igyon valamit. TILOS hánytatni! Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért!
HA BŐRRE KERÜL: Azonnal mossa le bő vízzel a bőrt. Ezt követően vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa ki mielőtt újra használná. Folytassa a bőr mosását vízzel 15 percig. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának kizárólagos felelőssége. Ne dobja a hulladékot csatornába vagy vízfolyásba. A megsemmisítés a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

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

Csak az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Használaton kívül a tartályt tartsa zárva. A termékek eltarthatósága két év.

6. Egyéb információk

/

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

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

Kereskedelmi név

| | |
|--------------|--------------------------|
| Kenopure R | Forgalmazási terület: EU |
| Kenopure RTU | Forgalmazási terület: EU |
| HCP Foam RTU | Forgalmazási terület: EU |
| | |

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Kenoxypure RTU | Forgalmazási terület: EU |
| Kenopurox RTU | Forgalmazási terület: EU |
| Kenopure Ox RTU | Forgalmazási terület: EU |
| Kenopure Plus RTU | Forgalmazási terület: EU |
| Kenopure Extra RTU | Forgalmazási terület: EU |
| Kenopure oxylac RTU | Forgalmazási terület: EU |
| Kenoxylac predip RTU | Forgalmazási terület: EU |
| Kenoxilac predip RTU | Forgalmazási terület: EU |
| Kenopure H2O2 RTU | Forgalmazási terület: EU |
| Oxy Kenopure RTU | Forgalmazási terület: EU |
| Preactive RTU | Forgalmazási terület: EU |
| Precoop RTU | Forgalmazási terület: EU |
| Lactipré RTU | Forgalmazási terület: EU |
| Prelacti RTU | Forgalmazási terület: EU |
| Prelak RTU | Forgalmazási terület: EU |
| Power Prep RTU | Forgalmazási terület: EU |

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Prelacta Foam | Forgalmazási terület: EU |
| EU-0027740-0006 1-6 | |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 5,25 |

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 7: Használatra kész törlőkendő (PT2, PT4)

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-7

1.3 Termék típusa(i)

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

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

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 2 - 2 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,6 - 0,9 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

WI - Kendők

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
Gyermekektől elzárva tartandó.
Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.
A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.
Szemvédő/arcvédő használata kötelező.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.
Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.
A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Kemény felület fertőtlenítése az élelmiszer- és takarmányiparban, professzionális használatra (PT4)

| | |
|--|---|
| Terméktípus | 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Nem releváns |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| Felhasználási terület | Beltéri Élelmiszer- és takarmány közelében. Kemény/nem porózus felületek és tárgyak fertőtlenítése, előzetes tisztítással |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törölkendővel Részletes leírás: / |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törölkendővel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törölkendővel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt. |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | HDPE doboz HDPE fedéllel 200 törölkendő, 280 törölkendő, 500 törölkendő |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Élelmiszer és takarmány közelében kemény felületek fertőtlenítése, lakossági felhasználásra (PT4)

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

| | |
|--|--|
| Felhasználási terület | Beltéri Élelmiszer- és takarmány közelében Kemény/nem porózus felületek és tárgyak fertőtlenítése, előzetes tisztítással |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törölkendővel Részletes leírás: Törölkendők |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: Egy törölkendő/m ² Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törölkendővel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt. |
| Felhasználói kör | Lakossági (nem foglalkozásszerű) |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | HDPE doboz HDPE fedéllel 200 törölkendő, 280 törölkendő, 500 törölkendő |

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tartsa be a használati utasításokat

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék csomagolása vagy címkéje

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

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

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

Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Kemény felület fertőtlenítése az egészségügyi területen, professzionális felhasználásra (PT2)

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Közterületen: Kemény/nem porózus felületek (falak, padlók és egyéb beltéri felületek, beleértve a fürdőszobákat és a WC-eket is) fertőtlenítése előzetes tisztítással

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törülközővel
Részletes leírás:
/

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre:
Fertőtlenítőszerezrel átitatott törülközővel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:

Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre:
Fertőtlenítőszerezrel átitatott törülközővel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE doboz HDPE fedéllel 200 törülőkendő, 280 törülőkendő, 500 törülőkendő

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Kemény felület fertőtlenítése az egészségügyi területen, lakossági felhasználásra (PT2)

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Közterületen: Kemény/nem porózus felületek (falak, padlók és egyéb beltéri felületek, beleértve a fürdőszobákat és a WC-eket is) fertőtlenítése egészségügyi területen, előzetes tisztítással

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törölkendővel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt
Részletes leírás:
/

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre:
Fertőtlenítőszerezrel átitatott törölkendővel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt

Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:

Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre:
Fertőtlenítőszerezrel átitatott törölkendővel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE doboz HDPE fedéllel 200 törölkendő, 280 törölkendő, 500 törölkendő

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tartsa be a használati utasítást

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék csomagolása vagy címkéje

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

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

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

Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Kemény felület fertőtlenítése nem egészségügyi területen, professzionális felhasználásra (PT2)

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Közterületen: Kemény/nem porózus felületek (falak, padlók és egyéb beltéri felületek, beleértve a fürdőszobákat és a WC-eket is) fertőtlenítése előzetes tisztítással

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Előre átitatott törülközővel
Részletes leírás:
/

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre:
Fertőtlenítőszerrel átitatott törülközőkkel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:

Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre:
Fertőtlenítőszerrel átitatott törülközőkkel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE doboz HDPE fedéllel 200 törülköző, 280 törülköző, 500 törülköző

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 - Kemény felület fertőtlenítése, nem egészségügyi területen, lakossági felhasználásra (PT2)

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Közterületen: Kemény/nem porózus felületek (falak, padlók és egyéb beltéri felületek, beleértve a fürdőszobákat és a WC-eket is) fertőtlenítése előzetes tisztítással

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törülközőkkel

Részletes leírás:

/

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre:
Fertőtlenítőszerezrel átitatott törülközőkkel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre:

Fertőtlenítőszerezrel átitatott törülközőkkel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE doboz HDPE fedéllel 200 törülköző, 280 törülköző, 500 törülköző

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tartsa be a használati utasítást

4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék csomagolása vagy címkéje.

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

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

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

Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Tartsa be a használati utasítást
Először alaposan tisztítsa meg majd szárítsa meg a fertőtlenítendő felületeket és anyagokat. Törölje át a száraz, tiszta felületet a törülközővel, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak. A behatási idő alatt a felületet végig nedves állapotban kell tartani.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
HA BÖRRE KERÜL: A bőrt vízzel le kell mosni. Tünetek esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
HA SZEMBE KERÜL: Öblítse ki vízzel a szemét. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és könnyen kivethetők. Folytassa az öblítést öt percig. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült személy képes nyelni, igyon valamit. TILOS hánytatni! Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért!
Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék csomagolása vagy címkéje

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának kizárólagos felelőssége. Ne dobja a hulladékot csatornába vagy vízfolyásba. A megsemmisítés a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

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

Csak az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Használaton kívül a tartályt tartsa zárva. Tárolja környezeti hőmérsékleten. Legalább 0°C-on, de legfeljebb 40°C-on tárolandó.
A termékek eltarthatósága két év.
Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó

6. Egyéb információk

/

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

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

Kereskedelmi név

| | |
|----------------|--------------------------|
| Kenopure wipes | Forgalmazási terület: EU |
| EP-460 Wipes | Forgalmazási terület: EU |
| Sani Wipes | Forgalmazási terület: EU |
| Lactides Wipes | Forgalmazási terület: EU |
| Keno Lac Wipes | Forgalmazási terület: EU |

| | |
|--|--------------------------|
| KL Wipes | Forgalmazási terület: EU |
| Kenolux Wipes | Forgalmazási terület: EU |
| Power Des Wipes | Forgalmazási terület: EU |
| Keno L Wipes | Forgalmazási terület: EU |
| Keno Des Wipes | Forgalmazási terület: EU |
| RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA | Forgalmazási terület: EU |
| RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA | Forgalmazási terület: EU |
| Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD | Forgalmazási terület: EU |
| Engedélyszám | |
| EU-0027740-0007 1-7 | |

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 2 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,6 |

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 8: Használatra kész utókezelés bemerítéssel (PT3)

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-8

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 - 7,5 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 1,3 - 1,3 |
| Izopropanol | Propán-2-ol | Nem hatóanyag | 67-63-0 | 200-661-7 | 1 - 3 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Szem/arcvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon orvoshoz.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés utáni tőgybimbófertőtlenítés bemártással

| | |
|--|--|
| Terméktípus | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Nem releváns |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| Felhasználási terület | Beltéri Állategészségügyi területen: Használatra kész termék (Ready-To-Use = RTU) útbemerítéssel történő alkalmazásra, fejés után, előzetes tisztítás nélkül |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: bemerítéssel Részletes leírás: / |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: Baktériumok és élesztőgombák ellen: Használatra kész (RTU). Öt perc behatási idő alatt. Alkalmazás előtt a terméknek mindig szobahőmérsékletűnek kell lennie. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre: RTU (3,6-7,5 % tejsavval, az alkalmazott terméktől függően) Öt perc behatási idő alatt Alkalmazása előtt a terméknek mindig szobahőmérsékletűnek kell lennie. |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (nagy sűrűségű polietilén) |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 8 általános használati útmutatóját

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 8 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 8 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 8 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 8 általános használati útmutatóját

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Alkalmazza a terméket közvetlenül az egyes fejések után, naponta kétszer vagy háromszor. Győződjön meg róla, hogy a munkaoldat a tőgybimbót háromnegyedéig teljesen ellepje. Töltse meg a merítő edényzetet a kívánt mennyiségű termékkel, de ne használjon több folyadékot, mint amennyi szükséges. Alkalmazzunk 5 ml munkaoldatot tehemenként és kezelésenként. Tartsa be az öt perces behatási időt. Használat előtt a terméket 20°C-nál magasabb hőmérsékleten kell tárolni. Az optimális tőgybimbófertőtlenítés biztosítása érdekében az állatoknak legalább öt percig állniuk kell.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Vegyvédelmi szemüveget kell viselni.

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

HA SZEMBE KERÜL: Azonnal öblítse ki a szemét vízzel. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és könnyen kivehetők. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Azonnal hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért.
LENYELÉS esetén: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült személy képes nyelni, igyon valamit. TILOS hánytatni! Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért
HA BŐRRE KERÜL: Azonnal mossa le bő vízzel a bőrt. Ezt követően vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa ki mielőtt újra használná. Folytassa a bőr mosását vízzel 15 percig. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának kizárólagos felelőssége. Ne dobja a hulladékot csatornába vagy vízfolyásba. A megsemmisítés a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

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

Csak az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Használaton kívül a tartályt tartsa zárva.
A termékek eltarthatósága két év.

6. Egyéb információk

/

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

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

| Kereskedelmi név | | |
|------------------|--|--------------------------|
| Kenolac | | Forgalmazási terület: EU |
| Kenolac Red | | Forgalmazási terület: EU |
| Kenodip 200 | | Forgalmazási terület: EU |
| | | |

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Stalosan Lac Dip | Forgalmazási terület: EU |
| HCP Dip | Forgalmazási terület: EU |
| PEZERK LV PLUS | Forgalmazási terület: EU |
| MIROX Dip Lac | Forgalmazási terület: EU |
| Milchsäure Dip | Forgalmazási terület: EU |
| Milchsäure Tauche | Forgalmazási terület: EU |
| Lactocid Dip | Forgalmazási terület: EU |
| GAHERLAC | Forgalmazási terület: EU |
| Lactidip | Forgalmazási terület: EU |
| Lacticoop | Forgalmazási terület: EU |
| Lactactiv | Forgalmazási terület: EU |
| Laktotop | Forgalmazási terület: EU |
| Superlac | Forgalmazási terület: EU |
| MilchsäureFilmdip Super | Forgalmazási terület: EU |
| MEPA Lac | Forgalmazási terület: EU |
| Eco Lac | Forgalmazási terület: EU |

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| BluGard Dip | Forgalmazási terület: EU |
| Blu-Gard Dip | Forgalmazási terület: EU |
| EU-0027740-0008 1-8 | |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 1,3 |
| Izopropanol | Propán-2-ol | Nem hatóanyag | 67-63-0 | 200-661-7 | 1 |

Kereskedelmi név

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Kenolac Forte W | Forgalmazási terület: EU |
| EU-0027740-0009 1-8 | |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 7,5 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 1,3 |

Izopropanol

Propán-2-ol

Nem hatóanyag

67-63-0

200-661-7

3

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 9: Használatra kész utókezelés permetezéssel vagy bemerítéssel (PT3)

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-9

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 - 7,5 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,5 - 1,3 |
| Izopropanol | Propán-2-ol | Nem hatóanyag | 67-63-0 | 200-661-7 | 3 - 3 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon orvoshoz.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés utáni tőgybimbófertőtlenítés permetezéssel vagy bemártással

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: egyéb: baktérium
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: egyéb élesztőgomba
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Állategészségügyi terület: Permetezéssel vagy bemelegítéssel alkalmazható tőgybimbó fertőtlenítésre, fejés után, előzetes tisztítás nélkül

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: permetezéssel vagy bemelegítéssel

Részletes leírás:

Permetezéssel vagy bemelegítéssel

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre: Használatra kész (RTU). Öt perc behatási idő alatt. Alkalmazás előtt a terméknek mindig szobahőmérsékletűnek kell lennie.

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre:

| | |
|--|--|
| | <p>RTU (3,6-7,5 % tejsavval az alkalmazott terméktől függően) Öt perc behatási idő alatt</p> <p>Alkalmazása előtt a termékeknek mindig szobahőmérsékletűnek kell lennie.</p> |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | <p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (nagy sűrűségű polietilén)</p> |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 9 általános használati útmutatóját

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 9 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 9 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 9 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 9 általános használati útmutatóját

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Alkalmazza a terméket közvetlenül az egyes fejések után, naponta kétszer vagy háromszor. Győződjön meg róla, hogy a munkaoldat a tőgybimbót háromnegyedéig teljesen ellepje. Töltse meg a merítő edényzetet vagy a szórófejes flakont a kívánt mennyiségű termékkel, de ne használjon több folyadékot, mint amennyi szükséges. Adagoljunk 5 ml munkaoldatot tehenenként és kezelésként. Tartsa be az öt perces behatási időt. Használat előtt a készítményt 20°C-nál magasabb hőmérsékleten kell tárolni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Vegyvédelmi szemüveget kell viselni.

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

HA SZEMBE KERÜL: Azonnal öblítse ki a szemét vízzel. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és könnyen kivethetők. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Azonnal hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért.

LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült személy képes nyelni, igyon valamit. TILOS hánytatni! Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért.

HA BŐRRE KERÜL: Azonnal mossa le bő vízzel a bőrt. Ezt követően vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa ki mielőtt újra használná. Folytassa a bőr mosását vízzel 15 percig. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának kizárólagos felelőssége. Ne dobja a hulladékot csatornába vagy vízfolyásba. A megsemmisítés a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

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

Csak az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Használaton kívül a tartályt tartsa zárva. A termék eltarthatósága két év.

6. Egyéb információk

/

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

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

Kereskedelmi név

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Kenolac SD | Forgalmazási terület: EU |
| HCP Spray | Forgalmazási terület: EU |
| Lactospray | Forgalmazási terület: EU |
| Zitzentop | Forgalmazási terület: EU |
| Lactosilk | Forgalmazási terület: EU |
| Milchsäure Spray Bühning | Forgalmazási terület: EU |
| Lacto SP | Forgalmazási terület: EU |
| Stalosan Lac Spray | Forgalmazási terület: EU |
| MIROX Spray Lac | Forgalmazási terület: EU |
| Milchsäure Sprühe | Forgalmazási terület: EU |
| Lactocid Spray | Forgalmazási terület: EU |
| Milcho Spray | Forgalmazási terület: EU |
| GAHERLAC SPRAY | Forgalmazási terület: EU |
| Lactispray | Forgalmazási terület: EU |
| Lacticoop Spray | Forgalmazási terület: EU |
| Lactactiv Spray | Forgalmazási terület: EU |

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Laktotop Spray | Forgalmazási terület: EU |
| Superlac Spray | Forgalmazási terület: EU |
| Robolac | Forgalmazási terület: EU |
| MEPA Lac SD | Forgalmazási terület: EU |
| Eco Lac SD | Forgalmazási terület: EU |
| Lely Quaress Circum | Forgalmazási terület: EU |
| BluGard Spray | Forgalmazási terület: EU |
| Blu-Gard Spray | Forgalmazási terület: EU |
| Engedélyszám | |
| EU-0027740-0010 1-9 | |

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 1,3 |
| Izopropanol | Propán-2-ol | Nem hatóanyag | 67-63-0 | 200-661-7 | 3 |

Kereskedelmi név

Kenolac Forte SD

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027740-0011 1-9

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 7,5 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 1,3 |
| Izopropanol | Propán-2-ol | Nem hatóanyag | 67-63-0 | 200-661-7 | 3 |

Kereskedelmi név

Valiant ULTRA EVERYDAY

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027740-0018 1-9

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 4 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 1,3 |
| Izopropanol | Propán-2-ol | Nem hatóanyag | 67-63-0 | 200-661-7 | 3 |

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 10: Használatra kész utókezelés permetezéssel és bemerítéssel (PT3)

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-10

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 - 3,6 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,05 - 0,05 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

| | |
|--|--|
| Figyelmeztető mondatok | <p>Tűzveszélyes folyadék és gőz.</p> <p>Súlyos szemkárosodást okoz.</p> <p>Menthan-3-ont (CAS-szám 14073-97-3)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.</p> |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok | <p>Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.</p> <p>Szemvédő/arcvédő használata kötelező.</p> <p>SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>Azonnal forduljon orvoshoz.</p> <p>Tűz esetén:Oltásra vízpermetet, az alkoholrezisztens habot, száraz vegyi anyagot vagy szén-dioxidot használandó.</p> <p>Jól szellőző helyen tárolandó.Hűvös helyen tartandó.</p> <p>A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi rendelettel összhangban ártalmatlanítsa a veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő helyen.</p> <p>A edény elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi rendelettel összhangban ártalmatlanítsa a veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő helyen.</p> |

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés utáni tőgybimbófertőtlenítés permetezéssel vagy bemártással

| | |
|--|---|
| Terméktípus | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Nem releváns |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | <p>Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> |

Felhasználási terület

| | |
|--|---|
| Az alkalmazás módja(i) | Beltéri |
| | Állat-egészségügyi terület: Használatra kész termék permetezéssel vagy bemelegítéssel történő alkalmazásra tőgybimbó fertőtlenítéséhez, fejés után, előzetes tisztítás nélkül |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Módszer: Bemelegítéssel, permetezéssel flakonból vagy szórópisztolyos berendezésből és törlés tőgymosó kendővel Részletes leírás: / |
| | Alkalmazási arány: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre:Használatra kész (RTU). Öt perc behatási idő alatt. Alkalmazás előtt a terméknek mindig szobahőmérsékletűnek kell lennie. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre: RTU (3,6 % tejsav) Öt perc behatási idő alatt |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (nagy sűrűségű polietilén) |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Alkalmazási arányok:

- 7,5 ml munkaoldat tehemenként flakonból történő permetezésre
- 15 ml munkaoldat tehemenként szórópisztolyos berendezésből történő alkalmazásra
- 15 ml munkaoldat tehemenként robot alkalmazással történő permetezéshez
- 2,5-5 ml munkaoldat tehemenként bemártásos/habképzéses használathoz

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 10 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 10 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 10 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 10 általános használati útmutatóját

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Alkalmazza a terméket közvetlenül az egyes fejések után, naponta kétszer vagy háromszor. Győződjön meg róla, hogy a munkaoldat a tőgybimbót háromnegyedéig teljesen ellepje. Töltse meg a merítő edényzetet vagy a szórófejes flakont a kívánt mennyiségű termékkel, de ne használjon több folyadékot, mint amennyi szükséges. Adagoljunk 5 ml munkaoldatot tehemenként és kezelésként. Tartsa be az öt perces behatási időt. Használat előtt a készítményt 20°C-nál magasabb hőmérsékleten kell tárolni.

Az optimális tőgybimbófertőtlenítés biztosítása érdekében az állatoknak legalább öt percig állniuk kell.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Vegyvédelmi szemüveget kell viselni.

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

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.

HA BŐRRE KERÜL: Azonnal mossa le bő vízzel a bőrt. Ezt követően vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa ki mielőtt újra használná. Folytassa a bőr mosását vízzel 15 percig. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost. Ha bőrirritáció jelentkezik: Kérjen orvosi tanácsot.

HA SZEMBE KERÜL: Azonnal öblítse ki vízzel a szemét. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak és könnyen kivehetők. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Azonnal hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért.

LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült személy képes nyelni, igyon valamit. TILOS hánytatni! Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának kizárólagos felelőssége. Ne dobja a hulladékot csatornába vagy vízfolyásba. A megsemmisítés a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

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

Csak az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Használaton kívül a tartályt tartsa zárva. A termék eltarthatósága két év.

6. Egyéb információk

/

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

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

| Kereskedelmi név | | |
|------------------|----------------------|--------------------------|
| Kenocool | | Forgalmazási terület: EU |
| PEZERK LI PLUS | | Forgalmazási terület: EU |
| Milcho Dip | | Forgalmazási terület: EU |
| Engedélyszám | EU-0027740-0012 1-10 | |

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 |

| | | | | | |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|------|
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,05 |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|------|

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Felületek és berendezések fertőtlenítése koncentrátumként (PT3 and PT4)

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-11

1.3 Termék típusa(i)

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

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 24 - 24 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 12 - 12 |
| Izopropanol | Propán-2-ol | Nem hatóanyag | 67-63-0 | 200-661-7 | 5 - 5 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai**Figyelmeztető mondatok**

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon orvoshoz.

A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi rendelettel összhangban ártalmatlanítsa a veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő helyen.

A edény elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi rendelettel összhangban ártalmatlanítsa a veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő helyen.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)**4.1 A felhasználás leírása****Felhasználás 1 - Kemény felület fertőtlenítése az élelmiszer- és takarmányiparban****Terméktípus**

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)Tudományos név: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adatTudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

| | |
|--|--|
| Felhasználási terület | Beltéri Élelmiszer- és takarmányiparban, valamint közterületen: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése permetezéssel vagy áztatással, előzetes tisztítással |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Permetezéssel vagy bemerítéssel Részletes leírás: Permetezéssel vagy bemerítéssel |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: 100 ml/m ² Hígítás (%): 1 % vagy 3 % A kezelések száma és időzítése: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre szobahőmérsékleten: - 3% (0,72% tejsav) két perc behatási idő - 1% (0,24% tejsav) 15 perc behatási idő |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (nagy sűrűségű polietilén) |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Berendezések fertőtlenítése áztatással az élelmiszer- és takarmányiparban

| | |
|--|--|
| Terméktípus | 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Nem releváns |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| Felhasználási terület | Beltéri Beltéri - az élelmiszer- és takarmányiparban, valamint közterületen: Kemény/nem porózus felületek (pl. feldolgozó gépek) fertőtlenítése permetezéssel vagy áztatással, előzetes tisztítás nélkül |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Permetezéssel vagy merítéssel Részletes leírás: / |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: 100 ml/m ² Hígítás (%): 8 % vagy 15 % A kezelések száma és időzítése: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre +7°C-on: - Áztatással: - 15% (3,6% tejsav) 30 másodperc behatási idő - Permetezéssel: - 8% (1,92% tejsav) két perc behatási idő |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (nagy sűrűségű polietilén)

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Kemény felület fertőtlenítése állategészségügyi területen

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Állategészségügyi területen: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése permetezéssel vagy áztatással, előzetes tisztítással

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezéssel vagy áztatással
Részletes leírás:
Permetezéssel vagy áztatással

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre +10°C-on: 4%
30 perc behatási idő
Hígítás (%): 4 %
A kezelések száma és időzítése:
Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre +10°C-on:
- 4% (0,96% tejsav) 30 perc behatási idő

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (nagy sűrűségű polietilén)

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az állattartó épületeknek a fertőtlenítés során üresnek kell lenniük. A termék sertés, tehén, baromfi állattartó helyének fertőtlenítésére használható. A fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg a felületeket tisztítószerrel. Öblítse le tiszta vízzel, és távolítsa el a felesleges vizet.

Keverés és betöltés: a termék edényzetét kézzel nyissa ki és öntse egy tartályba vagy csatlakoztassa egy szivattyúhoz, amely a terméket a permetező eszköz tartályába adagolja, amelyet aztán vízzel hígítanak a megfelelő koncentráció elérése érdekében. A terméket permetezéssel vagy merítéssel alkalmazza. Használjon annyi munkaoldatot, amennyire szükség van a felületek nedvesen tartásához a teljes behatási idő alatt. A teljes behatási idő alatt nem szükséges permetezni.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Fertőtlenítési eljárások permetezéssel: A behatási idő alatt a felületeket nedvesen kell tartani a megfelelő fertőtlenítő hatás elérése érdekében. A termék címkéjén az alábbi óvintézkedésre vonatkozó mondatot kell feltüntetni: „A behatási idő alatt a felületeket nedvesen kell tartani.”.

A termékeket használat előtt ivóvízzel kell hígítani.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A keverés és a betöltés során védőkesztyű és védőszemüveg használata szükséges.

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

BÉLELEGZÉS ESETÉN: Tünetek esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.

HA BŐRRE KERÜL: Azonnal mossa le bő vízzel a bőrt. Ezt követően vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa ki mielőtt újra használná. Folytassa a bőr mosását vízzel 15 percig. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost. Ha bőrirritáció jelentkezik: Kérjen orvosi tanácsot.

HA SZEMBE KERÜL: Azonnal öblítse ki vízzel a szemét. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak és könnyen kivehető.

Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Azonnal hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért.

LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült személy képes nyelni, igyon valamit. TILOS hánytatni! Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának kizárólagos felelőssége. Ne dobja a hulladékot csatornába vagy vízfolyásba. A megsemmisítés a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

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

Csak az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Használaton kívül a tartályt tartsa zárva.
A termékek eltarthatósága két év.

6. Egyéb információk

/

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

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

| Kereskedelmi név | | |
|------------------|----------------------|--------------------------|
| Kenosan Lactic | | Forgalmazási terület: EU |
| Lacto Des | | Forgalmazási terület: EU |
| Bio Des 100 | | Forgalmazási terület: EU |
| Bio Lac | | Forgalmazási terület: EU |
| Engedélyszám | EU-0027740-0013 1-11 | |

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 24 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 12 |

Izopropanol

Propán-2-ol

Nem hatóanyag

67-63-0

200-661-7

5

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 12: Belső felületek fertőtlenítése keringtetéses és keringtetés nélküli CIP módszerrel és ládamosás (PT4)

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-12

1.3 Termék típusa(i)

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

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|-------------------|------------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 22 - 22 |
| C6 alkil-glükózid | Hexil D-glükózid | Nem hatóanyag | 54549-24-5 | 259-217-6 | 2,4 - 2,4 |
| Metán-szulfonsav | Metán-szulfonsav | Nem hatóanyag | 75-75-2 | 200-898-6 | 0 - 10,5 |
| Kénsav | Kénsav | Nem hatóanyag | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0 - 10,5 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Fémekre korrozív hatású lehet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.

A gőzök belélegzése tilos.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.

BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon orvoshoz.

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

A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi rendelettel összhangban ártalmatlanítsa a veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő helyen.

A edény elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi rendelettel összhangban ártalmatlanítsa a veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő helyen.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Belső felületek fertőtlenítése keringtetéses CIP módszerrel

| | |
|--|--|
| Terméktípus | 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Nem releváns |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| Felhasználási terület | Beltéri Élelmiszer- és takarmányiparban: Kemény/nem porózus belső felületek CIP-eljárásokkal történő fertőtlenítése (keringtetéssel) |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: CIP eljárások Részletes leírás: / |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: +50°C-on Hígítás (%): 1-4% A kezelések száma és időzítése: +50°C-on Baktériumok és elesztőgombák elleni védelemre: <ul style="list-style-type: none">• előzetes tisztítással: 2% (0,44% tejsavval) két perc behatási idő alatt vagy 1% 30 perc behatási idő alatt• előzetes tisztítás nélkül: 4% (0,88% tejsavval) két perc behatási idő alatt vagy 1% (0,22% tejsavval) 30 perc behatási idő alatt • tejfeldolgozó területen: 2% (0,44% tejsavval) tizenöt perc behatási idő alatt |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (nagy sűrűségű polietilén) |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Belső felületek fertőtlenítése keringtetés nélküli CIP módszerrel használata

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

| | |
|--|---|
| Felhasználási terület | Beltéri Élelmiszer- és takarmányiparban: Kemény/nem porózus belső felületek CIP-eljárásokkal történő fertőtlenítése (keringtetés nélkül) |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: CIP eljárások Részletes leírás: / |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: +50°C-on Hígítás (%): 2 % vagy 4 % A kezelések száma és időzítése: +50°C-on Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre: • előzetes tisztítással:2% (0,44% tejsav) két perc behatási idő alatt • előzetes tisztítás nélkül:4% (0,88% tejsav) két perc behatási idő VAGY 2% (0,44% tejsav) 30 perc behatási idő alatt |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (nagy sűrűségű polietilén) |

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Ládamosás

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri - élelmiszer- és takarmányiparban kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése ládamosó gépekben.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Ládamosás
Részletes leírás:
/

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: +50°C-on
Hígítás (%): 2 % vagy 4 %
A kezelések száma és időzítése:
+50°C-on
Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre:
• előzetes tisztítással:2% (0,44% tejsav) két perc behatási idő alatt
• előzetes tisztítás nélkül:4% (0,88% tejsav) két perc behatási idő alatt

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (nagy sűrűségű polietilén)

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

A termékeket használat előtt ivóvízzel kell hígítani.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A keverés és betöltés során védőkesztyű és védőszemüveg használata szükséges.

Viseljen teljes védőruházatot (amelyet a forgalomba hozatali engedély jogosultjának a terméktájékoztatóban meg kell határoznia).

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási

előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

BELÉLEGZÉS ESETÉN: A sérült személyt vigye friss levegőre, és hagyja pihenni a légzéshez kényelmes helyzetben. Ha a tünetek: Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért! Ha nincsenek tünetek: Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
HA BŐRRE KERÜL: Azonnal mossa le bő vízzel a bőrt. Ezt követően vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa ki mielőtt újra használná. Folytassa a bőr mosását vízzel 15 percig. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
HA SZEMBE KERÜL: Azonnal öblítse le vízzel több percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak és könnyen kivehetők. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Azonnal hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért.
LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült képes nyelni, igyon valamit. TILOS hánytatni! Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának a teljes felelőssége. Ne dobja a hulladékot csatornába vagy vízfolyásba. A megsemmisítés a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

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

Csak az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Használaton kívül a tartályt tartsa zárva.
A termékek eltarthatósága 2 év.

6. Egyéb információk

/

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

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

Kereskedelmi név

| | |
|------------|--------------------------|
| Pho Cid L | Forgalmazási terület: EU |
| Tornax 100 | Forgalmazási terület: EU |
| Tornax Des | Forgalmazási terület: EU |
| Lacto CIP | Forgalmazási terület: EU |
| | |

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Pho Cid Eco | Forgalmazási terület: EU |
| EU-0027740-0014 1-12 | |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|-------------------|------------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 22 |
| C6 alkil-glükózid | Hexil D-glükózid | Nem hatóanyag | 54549-24-5 | 259-217-6 | 2,4 |
| Metán-szulfonsav | Metán-szulfonsav | Nem hatóanyag | 75-75-2 | 200-898-6 | 10,5 |

Kereskedelmi név**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Pho Cid LS | Forgalmazási terület: EU |
| EU-0027740-0015 1-12 | |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|-------------------|------------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 22 |
| C6 alkil-glükózid | Hexil D-glükózid | Nem hatóanyag | 54549-24-5 | 259-217-6 | 2,4 |
| Kénsav | Kénsav | Nem hatóanyag | 7664-93-9 | 231-639-5 | 10,5 |

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 13: Kemény felületek fertőtlenítése (PT4)

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-13

1.3 Termék típusa(i)

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

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 11 - 11 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 4,5 - 4,5 |
| Metán-szulfonsav | Metán-szulfonsav | Nem hatóanyag | 75-75-2 | 200-898-6 | 10,5 - 19,5 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.
A gőzök belélegzése tilos.
A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.
Védőkesztyű használata kötelező.
Védőruha használata kötelező.
Szemvédő/arcvédő használata kötelező.
LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.
BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Azonnal forduljon orvoshoz.
A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
Elzárva tárolandó.
A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi rendelettel összhangban ártalmatlanítsa a veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő helyen.
A edény elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi rendelettel összhangban ártalmatlanítsa a veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő helyen.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Kemény felület fertőtlenítése (PT4)

| | |
|--|---|
| Terméktípus | 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Nem releváns |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| Felhasználási terület | Beltéri Élelmiszer és takarmány közelében kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése habképzéssel. |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Hab Részletes leírás: / |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: Szobahőmérsékleten 30 perc behatási idő alatt, Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre: - előzetes tisztítással: 1 % - előzetes tisztítás nélkül: 5 % Hígítás (%): 1 vagy 5 % A kezelések száma és időzítése: Szobahőmérsékleten 30 perc behatási idő alatt Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre: • előzetes tisztítással: 1 % (0,11 % tejsav) • előzetes tisztítás nélkül: 5 % (0,55 % tejsav) |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (nagy sűrűségű polietilén) |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 13 általános használati útmutatóját

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 13 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 13 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 13 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 13 általános használati útmutatóját

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

A behatási idő alatt a felületeket nedvesen kell tartani a megfelelő fertőtlenítő hatás elérése érdekében. A termék címkéjén az alábbi óvintézkedésre vonatkozó mondatot kell feltüntetni: „A behatási idő alatt a felületeket nedvesen kell tartani.”.

A termékeket használat előtt ivóvízzel kell hígítani.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A keverés és a betöltés során védőkesztyű és védőszemüveg használata szükséges.

Viseljen teljes védőruházatot (amelyet a forgalomba hozatali engedély jogosultjának a terméktájékoztatóban meg kell határoznia).

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

BELÉLEGZÉS ESETÉN: A sérült személyt vigye friss levegőre, és hagyja pihenni a légzéshez kényelmes helyzetben. Ha a tünetek: Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért! Ha nincsenek tünetek: Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
HA BŐRRE KERÜL: Azonnal mossa le bő vízzel a bőrt. Ezt követően vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa ki mielőtt újra használná. Folytassa a bőr mosását vízzel 15 percig. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
HA SZEMBE KERÜL: Azonnal öblítse ki vízzel a szemét. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és könnyen kivehetők. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Azonnal hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért.
LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült személy képes nyelni, igyon valamit. TILOS hánytatni! Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának kizárólagos felelőssége. Ne dobja a hulladékot csatornába vagy vízfolyásba. A megsemmisítés a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

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

Csak az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Használaton kívül a tartályt tartsa zárva. A termék eltarthatósága két év.

6. Egyéb információk

/

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

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

| | | |
|---|----------------------|--------------------------|
| Kereskedelmi név | Tornax L | Forgalmazási terület: EU |
| | Lacto Cid | Forgalmazási terület: EU |
| Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small> | EU-0027740-0016 1-13 | |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 11 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 4,5 |

| | | | | | |
|------------------|------------------|---------------|---------|-----------|------|
| Metán-szulfonsav | Metán-szulfonsav | Nem hatóanyag | 75-75-2 | 200-898-6 | 10,5 |
|------------------|------------------|---------------|---------|-----------|------|

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 14: Használatra kész higiénés kézfertőtlenítőszer (PT1)

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-14

1.3 Termék típusa(i)

01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 - 3,6 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 2 - 2 |
| Izopropanol | Propán-2-ol | Nem hatóanyag | 67-63-0 | 200-661-7 | 4 - 4 |
| Butil-diglikol | 2-(2-butoxi)etanol | Nem hatóanyag | 112-34-5 | 203-961-6 | 10 - 10 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Szem/arcvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon orvoshoz.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Higiéniai kézbedörzsölő, professzionális használatra (PT1)

Terméktípus

01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Élelmiszer- és takarmányiparban, közterületen és konyhákban alkalmazható tiszta kezeken higiénés kézfertőtlenítésre

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: A kezek dörzsölésével

Részletes leírás:

/

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 6 ml termék

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre:

RTU (3,6 % tejsav)

| | |
|--|--|
| | 6 ml (amely három pumpálás mindkét kézhez) Egy perc behatási idő alatt |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | 50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L HDPE (nagy sűrűségű polietilén) |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 14 általános használati útmutatóját

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

lásd a Meta SPC 14 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 14 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 14 általános használati útmutatóját

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Alkalmazzon 6 ml hígítatlan készítményt. Tartsa be az 1 perces behatási időt. Fertőtlenítés után alaposan öblítse le a kezét. Kizárólag professzionális használatra

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

HA BÖRRE KERÜL: Azonnal mossa le bő vízzel a bőrt. Ezt követően vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa ki mielőtt újra használná. Folytassa a bőr mosását vízzel 15 percig. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
HA SZEMBE KERÜL: Azonnal öblítse le vízzel több percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak és könnyen kivehetők. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Azonnal hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért.
LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült személy képes nyelni, igyon valamit. TILOS hánytatni! Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának kizárólagos felelőssége. Ne dobja a hulladékot csatornába vagy vízfolyásba. A megsemmisítés a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

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

Csak az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Használaton kívül a tartályt tartsa zárva. A termékek eltarthatósága két év.

6. Egyéb információk

/

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

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

Kereskedelmi név

Kenosan Hand Rub

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027740-0017 1-14

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------------|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-tejsav | | Hatóanyag | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 2 |
| Izopropanol | Propán-2-ol | Nem hatóanyag | 67-63-0 | 200-661-7 | 4 |
| Butil-diglikol | 2-(2-butoxi)etanol | Nem hatóanyag | 112-34-5 | 203-961-6 | 10 |