

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Nova Dip

Valmisteryhmä(t): PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: EU-0019757-0000

R4BP-viitenumero: EU-0019757-0001

Sisällysluettelo

| | |
|---|----|
| Hallinnollisia tietoja | 1 |
| 1.1. Valmisteen kauppanimet | 1 |
| 1.2. Luvanhaltija | 1 |
| 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t) | 1 |
| 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t) | 2 |
| 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio | 3 |
| 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta | 3 |
| 2.2. Valmistetyyppi | 3 |
| 3. Vaara- ja turvalausekkeet | 3 |
| 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt | 4 |
| 5. Yleiset käyttöohjeet | 12 |
| 5.1. Käyttöohjeet | 12 |
| 5.2. Riskinhallintatoimet | 12 |
| 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi | 12 |
| 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä | 13 |
| 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa | 13 |
| 6. Muut tiedot | 13 |

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Nova Dip
IO Dip
Udder Des 1:4 Jod
Ewodip
Jodopax vet
Fova Dip 1:4
Tehotippi

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Nimi | ITW Novadan ApS |
| Osoite | Platinvej 21 6000 Kolding Tanska |
| Lupnumero | EU-0019757-0000 1-1 |

R4BP-viitenumero

EU-0019757-0001

Luvan myöntämispäivä

07/04/2019

Luvan voimassaolon
päättymispäivä

31/03/2029

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Valmistajan nimi | Novadan ApS |
| Valmistajan osoite | Platinvej 21 6000 Kolding Tanska |
| Valmistuspaikkojen sijainti | Platinvej 21 6000 Kolding Tanska |

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

| | |
|------------------------------------|---|
| Tehoaine | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine |
| Valmistajan nimi | Marcus Research Laboratory, Inc. |
| Valmistajan osoite | Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Yhdysvallat |
| Valmistuspaikkojen sijainti | Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Yhdysvallat |

| | |
|------------------------------------|--|
| Tehoaine | 1319 - Jodi |
| Valmistajan nimi | Cosayach Nitratos S.A. |
| Valmistajan osoite | Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile |
| Valmistuspaikkojen sijainti | S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile |

| | |
|------------------------------------|---|
| Tehoaine | 1319 - Jodi |
| Valmistajan nimi | ACF Minera S.A. |
| Valmistajan osoite | San Martin No 499 1100000 Iquique Chile |
| Valmistuspaikkojen sijainti | Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile |

| | |
|------------------------------------|---|
| Tehoaine | 1319 - Jodi |
| Valmistajan nimi | Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A. |
| Valmistajan osoite | Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile |
| Valmistuspaikkojen sijainti | Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile |

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|-----------------------------|------------|-----------------|------------|-----------|---------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Tehoaine | 25655-41-8 | | 3,57 |
| Jodi | | Tehoaine | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,75 |

2.2. Valmistetyyppi

| |
|----------------------------------|
| SL - Vesiliukoinen konsentraatti |
|----------------------------------|

3. Vaara- ja turvalausekkeet

| | |
|------------------------|---|
| Vaaralausekkeet | <p>Voi syövyttää metalleja.</p> <p>Haitallista vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.</p> <p>Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.</p> |
| Turvalausekkeet | <p>Säilytä lasten ulottumattomissa.</p> <p>Säilytä alkuperäispakkauksessa.</p> <p>Vältettävä päästämistä ympäristöön.</p> <p>Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.</p> |

Hävitä sisältö paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten säännösten mukaisesti.

Hävitä pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten säännösten mukaisesti.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Manuaalinen kastaminen lypsyn jälkeen (tiiviste)

| | |
|---|---|
| Valmisteryhmä(t) | PT03 - Eläinten hygienia |
| Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä | - |
| Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe) | Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: - |
| Käyttöalue | sisäkäyttö DESINFIOINTI ELÄINHYGIENIASSA: Utareiden desinfointituote lypsettäville eläimille (lehmät, puhvelit, lampaat, vuohet) käytettäväksi lypsämisen jälkeen. |
| Annostelutapa/-tavat | manuaalinen kasto (tiiviste) - Täytä säiliö laimennetulla tiivisteellä ja kierrä kastokuppi sen päälle. Puhdista utareet huolellisesti pyyhkimällä kertakäyttöisellä paperiliinalla/pyyhkeellä välittömästi ennen lypsämistä. Lypsyn jälkeen purista säiliötä ja kasta jokainen vedin kuppiin varmistaen, että vedin on koko pituudeltaan upotettu desinfointiaineeseen. Täytä tuoreella desinfointiaineella puristamalla säiliötä tarvittaessa. Desinfiointin jälkeen tyhjennä säiliö ja puhdista se ja kastokuppi huuhtelemalla ne vedellä. |
| Käyttömäärä ja -taajuus | Lehmät ja puhvelit: 4 ml/eläin/käsittelykerta; lampaat: 2 ml/eläin/käsittelykerta ; vuohet: 3 ml/eläin/käsittelykerta. - 20 - Käyttö lypsyn jälkeen 1–3 kertaa päivässä (käytä jokaisen lypsykerran jälkeen). |
| Käyttäjärühmä(t) | ammattilainen |
| Pakkauskoot ja pakkausmateriaali | Jerrykannu, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Muovitynnyri, HDPE: 200 L IBC-kontti, HDPE: 1000 L Läpinäkymättömät säiliöt. |

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

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

| |
|-----------------------------|
| Katso yleiset käyttöohjeet. |
|-----------------------------|

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

| |
|-----------------------------|
| Katso yleiset käyttöohjeet. |
|-----------------------------|

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

| |
|-----------------------------|
| Katso yleiset käyttöohjeet. |
|-----------------------------|

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

| |
|-----------------------------|
| Katso yleiset käyttöohjeet. |
|-----------------------------|

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

| |
|-----------------------------|
| Katso yleiset käyttöohjeet. |
|-----------------------------|

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Manuaalinen suihkutuspullo lypsyn jälkeen, suihkepullo (tiiviste)

| | |
|---|---|
| Valmisteryhmä(t) | PT03 - Eläinten hygienia |
| Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä | - |
| Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe) | Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiiva |

Yleisnimi: Hiiva
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

DESINFIOINTI ELÄINHYGIENIASSA: Vedinten desinfiointituote lypsettäville eläimille (lehmät, puhvelit, lampaat, vuohet) käytettäväksi lypsämisen jälkeen.

Annostelutapa/-tavat

manuaalinen suihkutus (tiiviste) -

Täytä säiliö laimennetulla tiivisteellä ja kierrä suihkepullon yläosa sen päälle. Puhdista vetimet huolellisesti pyyhkimällä kertakäyttöisellä paperiliinalla/pyyhkeellä välittömästi ennen lypsämistä. Lypsyn jälkeen suihkuta desinfiointiainetta vetimiin suihkepullolla ja varmista, että desinfiointiainetta menee jokaiseen vetimeen. Täytä säiliö tuoreella desinfiointiaineella tarvittaessa. Desinfioinnin jälkeen tyhjennä säiliö ja puhdista se ja suihkutin huuhtelemalla ne vedellä.

Käyttömäärä ja -taajuus

Lehmät ja puhvelit: 4 ml/eläin/käsittelykerta; lampaat: 2 ml/eläin/käsittelykerta ; vuohet: 3 ml/eläin/käsittelykerta. - 20 -
Käyttö lypsyn jälkeen 1–3 kertaa päivässä (käytä jokaisen lypsykerran jälkeen).

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Jerrykannu, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Muovitynnyri, HDPE: 200 L
IBC-kontti, HDPE: 1000 L

Läpinäkymättömät säiliöt.

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (luvanhaltija määrittää materiaalin tuotetiedoissa) käyttäessäsi tuotetta manuaalisesti suihkuttamalla.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Manuaalinen suihkutuspullossa sähkökäyttöisellä suihkepullosta lypsän jälkeen (tiiviste)

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: Hiiva
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

DESINFIOINTI ELÄINHYGIENIASSA: Vedinten desinfiointivalmiste lypsettäville eläimille (lehmät, puhvelit, lampaat, vuohet) käytettäväksi lypsämisen jälkeen.

Annostelutapa/-tavat

manuaalinen suihkutuspullossa, sähkökäyttöinen suihkepullo (tiiviste) -

Avaa purkki, jossa on laimennettua tiivistettä, ja työnnä sähkökäyttöisen suihkepullon imuletku pulloon.

Puhdista vetimet huolellisesti pyyhkimällä kertakäyttöisellä paperiliinalla/pyyhkeellä välittömästi ennen lypsämistä.

Lypsän jälkeen suihkuta desinfiointiainetta vetimiin sähkökäyttöisellä suihkepullosta varmistaen, että desinfiointiainetta menee jokaiseen vetimeen. Vaihda tyhjä purkki uuteen tarvittaessa. Desinfioinnin jälkeen aseta imuletkujärjestelmä vesiämpäriin ja huuhtelee sumutin pumpaamalla vettä sen läpi.

Käyttömäärä ja -taajuus

Lehmät ja puhvelit: 4 ml/eläin/käsittelykerta; lampaat: 2 ml/eläin/käsittelykerta ; vuohet: 3 ml/eläin/käsittelykerta. - 20 -
Käyttö lypsän jälkeen 1–3 kertaa päivässä (käytä jokaisen lypsykerran jälkeen).

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaaliJerrykannu, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Muovitynnyri, HDPE: 200 L
IBC-kontti, HDPE: 1000 L

Läpinäkymättömä säiliöt.

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (luvanhaltija määrittää materiaalin tuotetiedoissa) käyttäessäsi tuotetta manuaalisesti suihkuttamalla.

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - Automaattinen kastaminen lypsyn jälkeen (tiiviste)

| | |
|---|--|
| Valmisteryhmä(t) | PT03 - Eläinten hygienia |
| Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä | - |
| Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe) | Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: - |
| Käyttöalue | sisäkäyttö DESINFIOINTI ELÄINHYGIENIASSA: Vedinten desinfiointivalmiste lypsettäville eläimille (lehmät, puhvelit, lampaat, vuohet) käytettäväksi lypsämisen jälkeen. |
| Annostelutapa/-tavat | automaattinen kasto (tiiviste) - Avaa purkki, jossa on laimennettua tiivistettä, ja työnnä automaattisen kastojärjestelmän imuletku purkkiin. Puhdista vetimet ennen lypsä huolellisesti automaattisella toimenpiteellä tai manuaalisesti. Lypsyn jälkeen vakuumi sammutetaan ja vedinkastoaine ruiskutetaan lypsimen putkistoon. Samalla kun virtausohjattu automaatti-irroitus (ACR) irroittaa nännikupin, vetimet peittyvät 2-4ml vedinkastoainetta. Nännikupin irtoamisen jälkeen nännikumi huuhdellaan huolellisesti vedellä ja kuivataan paineilmalla. Viimeisessä puhdistusvaiheessa koko lauman lypsyn jälkeen nännikumit desinfioidaan (esim. klooripohjaisella tuotteella) ja kuivataan uudelleen paineilmalla. Tämän jälkeen lypsyjärjestelmä on valmis seuraavaa lypsä varten. Koko prosessi on automatisoitu. |
| Käyttömäärä ja -taajuus | Lehmät ja puhvelit: 4 ml/eläin/käsittelykerta; lampaat: 2 ml/eläin/käsittelykerta ; vuohet: 3 ml/eläin/käsittelykerta. - 20 - Käyttö lypsyn jälkeen 1–3 kertaa päivässä (käytä jokaisen lypsykerran jälkeen). |
| Käyttäjärhmä(t) | ammattilainen |
| Pakkauskoot ja pakkausmateriaali | Jerrykannu, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Muovitynnyri, HDPE: 200 L IBC-kontti, HDPE: 1000 L Läpinäkymättömät säiliöt. |

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5 Käytön kuvaus

Käyttö 5 - Automaattinen robotin suorittama suihkutus lypsyn jälkeen (tiiviste)

| | |
|---|---|
| Valmisteryhmä(t) | PT03 - Eläinten hygienia |
| Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä | - |
| Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe) | Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: Yeasts Kehitysvaihe: - |

| | |
|---|---|
| Käyttöalue | <p>sisäkäyttö</p> <p>DESINFIOINTI ELÄINHYGIENIASSA: Vedinten desinfiointivalmiste lypsettäville eläimille (lehmät, puhvelit, lampaat, vuohet) käytettäväksi lypsämisen jälkeen.</p> |
| Annostelutapa/-tavat | <p>automaattinen robotin suorittama suihkutus -</p> <p>Avaa purkki, jossa on laimennettua tiivistettä, ja työnnä robottilypsilaitteen imuletku sinne.</p> <p>Robotti puhdistaa vetimet automaattisilla harjoilla. Robottilypsyn jälkeen 2–4 ml desinfiointiainetta suihkutetaan automaattisesti utareisiin lypsimen varresta. Sumuttimen huuhtelu tapahtuu automaattisesti.</p> |
| Käyttömäärä ja -taajuus | <p>Lehmät ja puhvelit: 4 ml/eläin/käsittelykerta; lampaat: 2 ml/eläin/käsittelykerta ; vuohet: 3 ml/eläin/käsittelykerta. - 20 -</p> <p>Käyttö lypsyn jälkeen 1–3 kertaa päivässä (käytä jokaisen lypsykerran jälkeen).</p> |
| Käyttäjärühmä(t) | <p>ammattilainen</p> |
| Pakkauskoot ja pakkausmateriaali | <p>Jerrykannu, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Muovitynnyri, HDPE: 200 L IBC-kontti, HDPE: 1000 L</p> <p>Läpinäkymättömät säiliöt.</p> |

4.5.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Laimenna tiivistetty tuote dekantoimalla tai pumpaamalla. Täytä säiliö laimennetulla tiivisteellä ja kierrä kastokuppi sen päälle. Tiiviste tulee laimentaa suhteessa 1:4. Tiivistetyt tuotteet meta-SPC 1:ssä sisältävät yhteensä 0,89 % jodia ja laimennetaan suhteessa 1:4, jolloin käyttöliuoksessa on jodia yhteensä 0,178 %. Tämä vastaa 20 % (w/w) laimennusta. Käyttölaitteen täyttöön suositellaan annostelupumppua. Tuotteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

Riittävän vaikutusajan varmistamiseksi tulee huolehtia, että valmistetta ei poisteta lisäämisen jälkeen. Jätä tuote vetimille ja pidä eläimet seisoma-asennossa vähintään viisi minuuttia käsittelyn jälkeen lypsynjälkeistä desinfiointia varten.

5.2. Riskinhallintatoimet

Jos desinfiointi ennen ja jälkeen lypsyn on tarpeen, ennen lypsyä tehtävään desinfiointiin tulee harkita toisen, jodittoman tuotteen käyttöä.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ensiaputoimien kuvaus

Yleistä: Siirrä altistunut henkilö pois valmisteen luota.

Jos ainetta hengitetään: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan hengittämään mukavaan asentoon. Mikäli minkäänlainen epämukavuus jatkuu, hakeudu lääkäriin.

Aineen koskettaessa ihoa: Huuhtelee vedellä. Riisu likaantuneet vaatteet ja kengät. Mikäli ilmenee ihoreaktioita tai epämukavuutta, hakeudu lääkäriin.

Aineen joutuessa silmiin: Huuhtelee välittömästi vedellä (vähintään 15 minuuttia). Poista piilolinssit, mikäli sellaiset on ja se onnistuu helposti. Jatka huuhtelua. Mikäli minkäänlainen epämukavuus jatkuu, hakeudu lääkäriin.

Mikäli ainetta niellään: Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen välittömästi, mikäli oireita esiintyy ja/tai jos suuhun joutuu suuri määrä valmistetta. Älä anna nesteitä tai oksetuta mikäli henkilö ei ole täysin tajuissaan; aseta kylkiasentoon ja ota välittömästi lääkäriin yhteyttä.

Jos tarvitaan lääketieteellisiä neuvoja, ota valmisteen pakkaus tai myyntipäällys mukaan.

Hätätoimenpiteet ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi

Vältä valmisteen joutumista viemäriin, kaivoihin ja vesistöihin.

Ilmoita asiaankuuluville viranomaisille, jos valmistetta on päässyt ympäristöön (kaivoon, vesistöön, maaperään tai ilmaan)

Patoa suuremmat määrät läikkynyttä valmistetta.

Imeytä ja/tai kerää läikkynyt valmiste inertillä materiaalilla ja laita sopivaan suljettavaan astiaan. Hävitä vaarallisena jätteenä.

Älä laita läikkynyttä valmistetta takaisin alkuperäiseen pakkaukseen.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävittäminen: Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja pakkaus sekajätteenä. Käytetty tuote voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriin tai hävittää lannan mukana riippuen paikallisista määräyksistä. Vältä valmisteen päästämistä yksittäiseen jätteenkäsittelylaitokseen.

Tyhjät pakkaukset huuhdellaan runsaalla vedellä ja hävitetään sekajätteenä.

Vedinten puhdistamiseen käytetyt paperipyyhkeet hävitetään sekajätteenä.

Valmiste luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi: Ei

Pakkaus luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi: Ei

EWC-jätekoodi 0706: rasvojen, voiteiden,

saippuoiden, pesu- ja puhdistusaineiden, desinfiointiaineiden ja

kosmeettisten aineiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja

käytössä syntyvät jätteet

Muita tietoja: Jätteitä käsiteltäessä tulee ottaa huomioon tuotteen käsittelyyn sovellettavat turvatoimet. Jätekoodia sovelletaan valmisteen jäämiin niiden puhtaassa muodossa.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Mainittu käyttöturvallisuustiedotteessa: Säilytä alkuperäisessä pakkauksessa. Säilytä valmiste suojassa suoralta auringonvalolta läpinäkymättömissä pakkauksissa. Pidä erillään elintarvikkeista, rehusta, lannoitteista ja muista herkistä materiaaleista. Suojaa valmiste pakkaselta.

Säilytyslämpötila: 0–30 °C

Säilyvyys: 24 kuukautta.

6. Muut tiedot

meta-SPC 1:n pH-vaihteluväli: 4–5