

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Super

Valmisteryhmä(t): PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero: FI-2020-0022, FI-2020-0023

R4BP-viitenumero: FI-0021319-0000

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	6
5.1. Käyttöohjeet	6
5.2. Riskinhallintatoimet	6
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	6
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	6
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	7

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Super
Universal Alka

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi DeLaval NV
	Osoite Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia
Lupanumero	FI-2020-0022, FI-2020-0023
R4BP-viitenumero	FI-0021319-0000
Luvan myöntämispäivä	13/11/2020
Luvan voimassaolon päättymispäivä	12/11/2030

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	DeLaval NV
Valmistajan osoite	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia
Valmistajan nimi	DeLaval Operations Sp. z.o.o
Valmistajan osoite	Ul. Robotnicza 72 53-608 Wroclaw Puola
Valmistuspaikkojen sijainti	Ul. Robotnicza 72 53-608 Wroclaw Puola

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1391 - Natriumhypokloriitista vapautunut aktiivinen kloori
Valmistajan nimi	Vynova Belgium NV
Valmistajan osoite	Heilig-Hartlaan 21 3980 Tessenderlo Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Heilig-Hartlaan 21 3980 Tessenderlo Belgia
Tehoaine	1391 - Natriumhypokloriitista vapautunut aktiivinen kloori
Valmistajan nimi	Inovyn
Valmistajan osoite	Olympiadenlaan 20 1140 Brussels Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Rue Solvay 39 5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia Scheldelaan 480 - Haven 647 2040 Antwerpen Belgia
Tehoaine	1391 - Natriumhypokloriitista vapautunut aktiivinen kloori
Valmistajan nimi	PCC Rokita SA
Valmistajan osoite	Ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Puola
Valmistuspaikkojen sijainti	Ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Puola

Tehoaine	1391 - Natriumhypokloriitista vapautunut aktiivinen kloori
Valmistajan nimi	Nobian Industrial Chemicals BV
Valmistajan osoite	Van Asch van Wijckstraat 53 3811 LP Amersfoort Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Elektrolysestraße 1 06749 Bitterfeld Saksa
	Hauptstraße 47 49479 Ibbenbüren Saksa

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Natriumhypokloriitista vapautunut aktiivinen kloori		Tehoaine			4
Natriumhydroksidi		Muu aine kuin tehoaine	1310-73-2	215-185-5	10

2.2. Valmistetyyppi

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	<p>Voi syövyttää metalleja.</p> <p>Haitallista nieltynä.</p> <p>Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.</p> <p>Erittäin myrkyllistä vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.</p>
Turvalausekkeet	<p>Säilytä lasten ulottumattomissa.</p> <p>Vältettävä päästämistä ympäristöön.</p> <p>Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.</p>

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin):Riisu saastunut vaatetus välittömästi.Huuho iholla vedellä.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN / lääkäriin.

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Lypsyjärjestelmien ja maitotankkien desinfiointi

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Lypsyjärjestelmien ja maitotankkien desinfiointi kierto pesulla.
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Tieteellinen nimi: Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe:
Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsyjärjestelmät maitotilalla.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Suljettu systeemi Yksityiskohtainen kuvaus: Järjestelmän paikallaan puhdistus kierto pesulla
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 1.75 dl/10 l vettä Laimennus (%): 1.75% (v/v) Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys riippuu lypsylaitteiston tai maitotankin puhdistuksen tiheydestä. Enintään 2 kertaa vuorokaudessa, lypsyn jälkeen.
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen

Pakkauskoort ja pakkausmateriaali

Tyyppi	Materiaali	Koko
Kanisteri	Muovi: HDPE	5L
Kanisteri	Muovi: HDPE	10L
Kanisteri	Muovi: HDPE	20L
Kanisteri	Muovi: HDPE	25L
Tynnyri	Muovi: HDPE	60L
Tynnyri	Muovi: HDPE	200L
IBC	Muovi: HDPE	1000L

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

1. Tyhjennä maito lypsylaitteistosta
2. Esihuuhtelee vedellä (40-45°C).
3. Annostele 1,75% p/p Super (1,75 dl/10 l vettä) kuumaan veteen (60-85°C).
4. Anna pesuliuoksen kierrää laitteistossa 10 minuuttia. Huolehdi siitä, että pesuveden lämpötila ei laske alle 40°C. Tarkasta lypsimet ja veden virtaus.
5. Tyhjennä pesuaineliuos lypsylaitteistosta ja huuhtelee laitteisto puhtaalla, kylmällä vedellä.
6. Anna laitteiston kuivua

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavia suojavarusteita tulee käyttää, jollei niitä voida korvata teknisillä ratkaisuilla (automaatti-annostelu): Kun käsitellään laimentamatonta tuotetta, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (EN 374), suojavaatetusta (vähintään tyyppi 3) ja silmien suojausta (EN 166) on käytettävä.

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

Erityisiä käyttötarkoituksikohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Erityisiä käyttötarkoituksikohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ei käyttökohtaisia olosuhdevaatimuksia. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.5

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Yleisiä käyttöohjeita ei ole. Katso käyttöohjeet käyttötarkoituksikohtaisista ohjeista kohdasta 4.

5.2. Riskinhallintatoimet

Älä laske valmistetta sisältäviä jätevesiä kiinteistökohtaiseen jätevesien puhdistusjärjestelmään.

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

SUORAT/EPÄSUORAT VAIKUTUKSET

Ei tunnettuja haittavaikutuksia.

ENSIAPU-OHJEET

Roiskeet silmiin: Tarvitaan välitöntä hoitoa. Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan. Silmä pidettävä kunnolla auki huuhtelun aikana.

Ihokontakti: Huuhtelee välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä sekä riisu kaikki aineen kanssa kontaktiin joutuneet vaatteet.

Aineen nieleminen: Tarvitaan välitöntä hoitoa. Siirrettävä pois altistuksesta ja asetettava makuulle. Puhdista suu vedellä ja juo jälkeensä runsaasti vettä. Ei saa oksennuttaa. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta. Yhteydenotto välittömästi lääkäriin tai myrkytystietokeskukseen.

Aineen hengittäminen: Mene raikkaaseen ilmaan. Jos potilas ei hengitä, hänelle annetaan tekohengitystä. Jos hengitys on vaivalloista, potilaalle annetaan happea. Yhteydenotto välittömästi lääkäriin tai myrkytystietokeskukseen.

YMPÄRISTÖNSUOJELUOHJEET

Tuki vuoto, mikäli se on mahdollista tehdä turvallisesti. Patoa ja kerää vuotanut valmiste. Imeytä imukykyiseen inerttiin materiaaliin. Estä aineen joutuminen viemäriin. Hävittämistä varten säilytä jäte soveltuviissa, suljetuissa astioissa.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytys: Säilytä pystyasennossa huolellisesti suljettuna. Älä säilytä suorassa auringonpaisteessa tai yli 30°C lämpötilassa tai pakkasessa. Jos tuote jääty, sulata lämpimässä tilassa ja sekoita huolellisesti ennen käyttöä.

Säilyvyys: 9 kuukautta

6. Muut tiedot

Lup numerot Suomessa:
Super: FI-2020-0022
Universal Alka: FI-2020-0023