

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: DeLaval PeraDis

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

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: FI-2023-0019

R4BP-viitenumero: FI-0030781-0000

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)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	14
5.1. Käyttöohjeet	14
5.2. Riskinhallintatoimet	14
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	14
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	15
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	15
6. Muut tiedot	15

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

DeLaval PeraDis

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	DeLaval NV
	Osoite	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia
Lupnumero		FI-2023-0019
R4BP-viitenumero		FI-0030781-0000
Luvan myöntämispäivä		30/03/2023
Luvan voimassaolon päättymispäivä		04/11/2032

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Christeyns NV
Valmistajan osoite	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1340 - Peretikkahappo
Valmistajan nimi	Christeyns NV
Valmistajan osoite	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Peretikkahappo		Tehoaine	79-21-0	201-186-8	4,9
Vetyperoksidi	Hydrogen peroxide	Muu aine kuin tehoaine	7722-84-1	231-765-0	23
Etikkahappo	Acetic acid	Muu aine kuin tehoaine	64-19-7	200-580-7	8
Rikkihappo	Sulfuric acid	Muu aine kuin tehoaine	7664-93-9	231-639-5	0,48

2.2. Valmistetyyppi

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	<p>Palovaarallinen kuumennettaessa.</p> <p>Voi syövyttää metalleja.</p> <p>Haitallista nieltynä. Haitallista hengitettynä.</p> <p>Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.</p> <p>Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.</p> <p>Hengityselimiä syövyttävää.</p>
------------------------	--

Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –
Tupakointi kielletty.

Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Älä hengitä höyryä.

Älä hengitä suihketta.

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Käytä suojavaatetusta.

Käytä suojakäsineitä.

Käytä silmiensuojainta.

Käytä kasvonsuojainta.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:Huuho suu.Ei saa oksennuttaa.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

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

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

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

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

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

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Valumat on kerättävä.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Varastoi alle 30 °C/86 °F lämpötilassa.

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Puhdistettujen pintojen desinfiointi CIP:llä

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Ei tietoja Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Ei tietoja Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Puhdistettujen pintojen desinfiointi CIP:llä (esim. lypsykoneiden ja maidon jäädytysvälikamerojen desinfiointi).
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Kiertopesu (CIP) Yksityiskohtainen kuvaus: Kosketusaika: 5 minuuttia
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 30 ml per 10 l liuosta Laimennus (%): 0,3 % valmistetta v/v Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Levitysten välinen aika riippuu lypsykoneiden ja jäädytysvälikamerojen pesutaajuudesta (enintään 2x/päivä, jokaisen lypsyn jälkeen). Käyttölämpötila 20°C.
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Kanisteri, muovi: HDPE 10 l Kanisteri, muovi: HDPE 20 l Kanisteri, muovi: HDPE 60 l Tynnyri, muovi: HDPE 200 l Kaikki pakkaukset ovat läpinäkymättömiä

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

1. Poista maito laitteistosta.
2. Puhdista laitteisto ennen desinfiointia.
3. Lisää DeLaval PeraDis:n loppuliuos annostelusuosituksen mukaan (30 ml / 10 l).
4. Anna järjestelmän kierrättää tätä liuosta 5 minuuttia.
5. Poista liuos ja huuhtelee pinnat desinfiointin jälkeen puhtaalla vedellä ennen laitteiston uudelleenkäyttöä.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Huuhtelee käsitellyt pinnat/laitteet/putket/koneet levityksen jälkeen juomavedellä.
Katso yleisohjeet kappaleesta 5.2.

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

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.3.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.4.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.5.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Juomakaukalon desinfiointi

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Ei tietoja
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Ei tietoja
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsykarjan juomakaukaloiden kovien ei-huokoisten pintojen desinfiointi.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Pyyhintä/suihkutus Yksityiskohtainen kuvaus: Kontaktisaika: 5 minuuttia
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 200 ml/m ² Laimennus (%): 0,4 % valmistetta v/v Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Levitysten välinen aika riippuu juomakaukaloiden pesutaajuudesta, minkä oletetaan olevan enintään 1x/kuukausi. Käyttölämpötila 10°C.
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Kanisteri, muovi: HDPE 10 l Kanisteri, muovi: HDPE 20 l Kanisteri, muovi: HDPE 60 l/Tynnyri, muovi: HDPE 200 L Kaikki pakkaukset ovat läpinäkymättömiä

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

1. Puhdista kaikki desinfioitavat pinnat.
2. Huuhtelee puhdistuksen jälkeen vedellä.
3. Valmistele DeLaval PeraDis:n loppuliuos annostelusuosituksen mukaan (40 ml / 10 l). Levitä tätä liuosta pinnoille sienellä, harjalla tai pienpaineisella suihkutuslaitteistolla (maks. 3 baaria). Noudata 5 minuutin kontaktaika.
4. Huuhtelee kaukalot desinfioinnin jälkeen puhtaalla vedellä ennen uudelleenkäyttöä.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Manuaalisen sekoituksen ja kuormauksen aikana on pakollista käyttää hengityssuojaimia, joiden suojauskerroin on 20. Levityksen aikana on pakollista käyttää hengityssuojaimia, joiden suojauskerroin on 4. Vaaditaan vähintään uudelleenkäytettävä, kaasuhöyrysuodattimella varustettu puolimaski (valtuutuksen antaja määrittelee suodatintyyppin (koodikirjain, väri) tuoteinformaatiossa).

Huuhtelee käsitellyt pinnat/laitteet/putket/koneet levityksen jälkeen juomavedellä.
Ei saa käyttää tuotantoeläinten läheisyydessä.
Katso yleisohjeet kappaleesta 5.2.

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

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.3.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.4.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.5.

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Yleinen pintojen desinfiointi

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Ei tietoja Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Ei tietoja Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Ei tietoja Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Kovien ei-huokoisten pintojen (tilasäiliöiden ulkopuoli, navetan lattiat ja seinät, eläinkuljetusajoneuvot,...) desinfiointi maitotiloilla.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Pyyhintä/suihkutus Yksityiskohtainen kuvaus: Kontaktiaika: 5 minuuttia
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 200 ml/m ² Laimennus (%): 0,4 % valmistetta v/v Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Valmistetta käytetään vain ajoittain yleisten pintojen desinfiointiin. Säännöllisimmin desinfioitavia alueita ovat potentiaalisesti eläinsuojat (noin 2x/vuosi) ja eläinkuljetusajoneuvot (50 m ²) (arvioitu 10x/vuosi).

	Käyttölämpötila 10°C.
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Kanisteri, muovi: HDPE 10 l Kanisteri, muovi: HDPE 20 l Kanisteri muovi: HDPE 60 l Tynnyri, muovi: HDPE 200 l Kaikki pakkaukset ovat läpinäkymättömiä

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

1. Puhdista kaikki desinfioitavat pinnat.
2. Huuhtelev pinnat puhdistuksen jälkeen vedellä.
3. Valmistele DeLaval PeraDis:n loppuliuos annostelusuosituksen mukaan (40 ml / 10 l). Levitä tätä liuosta pinnoille sienellä, harjalla tai pienpaineisella suihkutuslaitteistolla (maks. 3 baaria). Noudata 5 minuutin kontaktaikaa.
4. Huuhtelev pinnat desinfiointin jälkeen puhtaalla vedellä ennen niiden uudelleenkäyttöä.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Manuaalisen sekoituksen ja kuormauksen aikana on pakollista käyttää hengityssuojaimia, joiden suojauskerroin on 20. Levityksen aikana on pakollista käyttää hengityssuojaimia, joiden suojauskerroin on 4. Vaaditaan vähintään uudelleenkäytettävä, kaasuhöyrysuodattimella varustettu puolimaski (valtuutuksen antaja määrittelee suodatintyyppin (koodikirjain, väri) tuoteinformaatiossa). Huuhtelev käsitellyt pinnat/laitteet/putket/koneet levityksen jälkeen juomavedellä. Älä käytä tuotantoeläinten lähetyvillä. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.2.

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

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.3.

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.4.

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.5.

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - Utarepyyhkeiden desinfiointi

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Ei tietoja Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Ei tietoja Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Utarepyyhkeiden desinfiointi.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: upotus ämpärissä olevaan liuokseen Yksityiskohtainen kuvaus: Kontaktiaika: 5 minuuttia
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 50 ml per 10 l liuosta Laimennus (%): 0,5 % valmistetta v/v Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Jokaisen lypsyn jälkeen (tavallisesti 2x/päivä). Käyttölämpötila 10°C.
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Kanisteri, muovi: HDPE 10 l Kanisteri, muovi: HDPE 20 l Kanisteri, muovi: HDPE 60 l Tynnyri, muovi: HDPE 200 l Kaikki pakkaukset ovat läpinäkymättömiä

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

1. Valmistele DeLaval PeraDis:n loppuliuos annostelusuosituksen mukaan (50 ml / 10l).
2. Käytä vähintään 20 l per 50 pyyhettä.
3. Pakkausmerkinnöissä suositellaan käsineiden käyttöä lypsyn aikana ihon suojaamiseksi ja maidon hygieenisen keruun takaamiseksi.
4. Puhdista utareet pyyhkeillä (yksi pyyhe lehmää kohden) ja upota pyyhkeet sitten liuokseen. Noudata pyyhkeiden 5 minuutin

kontaktiaikaa desinfiointiliuoksen kanssa.
5. Hävitä liuos desinfiointin jälkeen. Pyyhkeet tulee pestä ennen uudelleenkäyttöä.

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Manuaalisen sekoituksen ja kuormauksen aikana on pakollista käyttää hengityssuojaimia, joiden suojauskerroin on 20. Levityksen aikana on pakollista käyttää hengityssuojaimia, joiden suojauskerroin on 4. Vaaditaan vähintään uudelleenkäytettävä, kaasuhöyrysuodattimella varustettu puolimaski (valtuutuksen antaja määrittelee suodatintyyppin (koodikirjain, väri) tuoteinformaatiossa). Älä käytä tuotantoeläinten lähetyksillä.
Katso yleisohjeet kappaleesta 5.2.

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

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.3.

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.4.

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.5.

4.5 Käytön kuvaus

Käyttö 5 - Lypsinten desinfiointi

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Ei tietoja
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Ei tietoja
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Lypsinten desinfiointi, kovat ei-huokoiset pinnat.

Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: upotus ämpärisssä olevaan liuokseen Yksityiskohtainen kuvaus: Kontaktiaika: 30 sekuntia</p> <p>Menetelmä: Liuoksen injektointi (huuhtelu). Yksityiskohtainen kuvaus: Kontaktiaika: 30 sekuntia</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: 150 ml per 10 l liuosta Laimennus (%): 1,5 % valmistetta v/v Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Jokaisen lypsyn jälkeen (tavallisesti 2x/päivä). Käyttölämpötila 10°C.</p> <p>Käyttömäärä: 150 ml per 10 l liuosta Laimennus (%): 1,5 % valmistetta v/v Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Jokaisen lypsyn jälkeen (tavallisesti 2x/päivä).</p>
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoort ja pakkausmateriaali	<p>Kanisteri, muovi: HDPE 10 l Kanisteri, muovi: HDPE 20 l Kanisteri, muovi: HDPE 60 l Tynnyri, muovi: HDPE 200 l Kaikki pakkaukset ovat läpinäkymättömiä</p>

4.5.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

1. Valmistele DeLaval PeraDis:n loppuliuos annostelusuosituksen mukaan (150 ml / 10 l). Käytä vähintään 1 l liuosta upotettavaa lypsintä kohden.
2. On suositeltavaa käyttää lypsyn aikana käsineitä ihon suojaamiseksi ja maidon hygieenisen keruun takaamiseksi.
3. On suositeltavaa huuhdella lypsimet lypsyn jälkeen vedellä ennen desinfiointia.
4. Seuraavaksi upota lypsimet desinfiointiliuokseen. Kontakiaika 30 sekuntia.
5. Vaihtoehtoisesti nännikumi voidaan huuhdella (injektoida) desinfiointiliuksella.
6. Desinfioinnin jälkeen lypsimet huuhdellaan puhtaalla vedellä ennen uudelleenkäyttöä.

4.5.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Manuaalisen sekoituksen ja kuormauksen aikana on pakollista käyttää hengityssuojaimia, joiden suojauskerto on 20. Levityksen aikana on pakollista käyttää hengityssuojaimia, joiden suojauskerto on 10. Vaaditaan vähintään uudelleenkäytettävä, kaasuhöyrysuodattimella varustettu puolimaski (valtuutuksen antaja määrittelee suodattintyyppin (koodikirjain, väri) tuoteinformaatiossa). Huuhtelee käsitellyt pinnat/laitteet/putket/koneet levityksen jälkeen juomavedellä. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.2.

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

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.3.

4.5.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.4.

4.5.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.5.

4.6 Käytön kuvaus

Käyttö 6 - Jalkineiden desinfiointi

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Ei tietoja
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Ei tietoja
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Jalkineiden desinfiointi, kovat ei-huokoiset pinnat.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Saapaskylpy tai -matto läpikulkuaan sen jälkeen kun saappaat on suihkutettu vesiletkulla
Yksityiskohtainen kuvaus:
Kontaktiaika: 1 minuutti

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 100 ml per 10 l liuosta
Laimennus (%): 1 % valmistetta v/v
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Päivittäin aina lypsyhuoneeseen saavuttaessa.

	Käyttölämpötila 10°C.
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Kanisteri, muovi: HDPE 10 l Kanisteri, muovi: HDPE 20 l Kanisteri, muovi: HDPE 60 l Tynnyri, muovi: HDPE 200 l Kaikki pakkaukset ovat läpinäkymättömiä

4.6.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

1. Valmistele DeLaval PeraDis:n liuos annostelusuosituksen mukaan (100 ml / 10 l).
2. Aseta desinfiointiluoksella varustettu saapaskylpy tai -matto lypsyhuoneen sisääntuloaikaan.
3. Puhdista saappaat ennen desinfiointiliuoksen läpi kävelyä. Kontaktiaika 1 minuutti.
4. Vaihda saapaskylpy 10 läpikulun jälkeen tai 2 päivän kuluttua (vaikka läpikulujen määrä olisi alle 10).

4.6.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Manuaalisen sekoituksen ja kuormauksen aikana on pakollista käyttää hengityssuojaimia, joiden suojauskerroin on 20. Vaaditaan vähintään uudelleenkäytettävä, kaasu-/höyrysuodattimella varustettu puolimaski (valtuutuksen antaja määrittelee suodatintyyppin (koodikirjain, väri) tuoteinformaatiossa).
Älä käytä tuotantoeläinten lähetyvillä.
Katso yleisohjeet kappaleesta 5.2.

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

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.3.

4.6.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.4.

4.6.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ei käyttökohtaisia toimia. Katso yleisohjeet kappaleesta 5.5.

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Yleisiä käyttöohjeita ei ole. Katso käyttöohjeet käyttökohtaisista ohjeista.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä valmisteeseen käsittelyvaiheen aikana kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä, haalareita ja silmiensuojaimia (valtuutuksen antaja määrittelee suojamateriaalin tuoteinformaatiossa).
Levityksen aikana ei paikalla saa olla suojaamattomia henkilöitä.
Estä jäteveden paikallisen puhdistusjärjestelmän toiminnan heikkeneminen johtamalla mahdolliset valmistetta sisältävät jäämät lantavarastoon tai kunnalliseen viemäriin.

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

SUORAT/EPÄSUORAT VAIKUTUKSET

Kokemuksemme ja saamiemme tietojen mukaan valmisteella ei ole haitallisia vaikutuksia, jos sitä käytetään ja käsitellään määräysten mukaan.

ENSIAPUOHJEET

Yleisneuvo: Tarvitaan välitöntä lääketieteellistä apua. Näytä käyttöturvallisuustiedote hoitavalle lääkärille.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useita minutteja. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuuttia. Soita 112/ambulanssi lääketieteellistä apua saadaksesi. Informaatio terveydenhoitohenkilöstölle/lääkärille: Silmiä tulee huuhdella toistuvasti myös matkalla lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Huuhtelee iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki likaantuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesua saippualla ja vedellä ja jatka huuhtelua 15 minuuttia. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkärille.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu välittömästi. Anna jotakin juotavaa, jos altistunut henkilö kykenee nielemään. Ei saa oksennuttaa. Soita 112/ambulanssi lääketieteellistä apua saadaksesi. Informaatio terveydenhoitohenkilöstölle/lääkärille: Aloita tarvittaessa elvytystoimet ja soita sen jälkeen MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys lepoasennossa. Jos oireita: Soita 112/ambulanssi lääketieteellistä apua saadaksesi. Jos ei oireita: Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkärille.

Informaatio terveydenhoitohenkilöstölle/lääkärille: Aloita tarvittaessa elvytystoimet ja soita sen jälkeen MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

HÄTÄTOIMET YMPÄRISTÖN SUOJELEMISEKSI

Älä anna valmisteen saastuttaa pohjavettä. Ei saa saastuttaa pintavettä. Ei saa päästää ympäristöön.

Rajaamis- ja puhdistusmenetelmät: Älä imeytä sahanpuruihin äläkä muihin syttyviin materiaaleihin. Huuhtelee puhdistuksen jälkeen jäämät pois vedellä.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.
Veden esikäsittely ei ole tarpeen.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytys: Säilytä pystyasennossa tiukasti suljetussa alkuperäispakkauksessa. Suojaa suoralta auringonvalolta, korkeilta lämpötiloilta (enintään 30 °C) ja jäätymiseltä.
Säilyvyys: 1 vuosi

6. Muut tiedot

Levityskoodit: ei sovellettavissa
Lupanumero Suomessa:
FI-2023-0019