

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Deosan Activate Pro AG225

Valmisteryhmä(t): PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: EU-0019228-0000

R4BP-viitenumero: EU-0019228-0007

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	4
3. Vaara- ja turvalausekkeet	4
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	4
5. Yleiset käyttöohjeet	31
5.1. Käyttöohjeet	31
5.2. Riskinhallintatoimet	31
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	32
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	33
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	33
6. Muut tiedot	33

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Deosan Activate Pro
Iodine Concentrate Plus
Iodine Concentrate Pro
Deosan Activate Pro AG225

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Diversey Europe Operations B.V.
	Osoite	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Alankomaat
Lupnumero	EU-0019228-0000 1-1	
R4BP-viitenumero	EU-0019228-0007	
Luvan myöntämispäivä	03/04/2019	
Luvan voimassaolon päättymispäivä	31/03/2029	

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Diversey Europe Operations B.V.
Valmistajan osoite	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Espanja
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Alankomaat
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Yhdistynyt kuningaskunta
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Saksa

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	ACF Minera S.A.
Valmistajan osoite	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Valmistuspaikkojen sijainti	Lagunas mine 118 0000 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

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 118 0000 Pozo Almonte Chile

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Valmistajan osoite	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japani
Valmistuspaikkojen sijainti	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japani

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	ISE Chemicals Corporation
Valmistajan osoite	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japani
Valmistuspaikkojen sijainti	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japani

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	Atacama Minerals SCM
Valmistajan osoite	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Valmistuspaikkojen sijainti	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	1,5

2.2. Valmistetyyppi

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Hävitä sisältö kansallisten määräysten mukaisesti.

Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö nro 1, lypsyä edeltävä desinfiointi, manuaalinen upotus (tiiviste)

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: hiiva
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue	sisäkäyttö Sisätilat
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Manuaalinen upotus Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen ennen lypsämistä. Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä manuaalisesti upottamalla.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) Laimennus (%): – 1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille. Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus. Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 3 käyttökertaa ennen lypsyä per eläin per päivä Käytä enintään 10 ml valmistetta/eläin/käyttökerta
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskooot ja pakkausmateriaali	1, 5 & 20 litraa, HDPE- tai f-HDPE-kanisteri 200 litraa, HDPE- tai f-HDPE-tyynyri 950 litraa, HDPE- tai f-HPDE-säiliö (IBC)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille. Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus.
Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä manuaalisesti upottamalla.
3 käyttökertaa ennen lypsyä per eläin per päivä
Käytä enintään 10 ml valmistetta/eläin/käyttökerta

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

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

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Käyttö nro 2, lypsyä edeltävä desinfiointi, manuaalinen vaahdotus (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 Sisätilat
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Manuaalinen vaahdotus Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyeläimeen ennen lypsämistä. Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä manuaalisesti vaahdottamalla.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) Laimennus (%): 1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille. Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus. Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 3 käyttökertaa ennen lypsyä per eläin per päivä Käytä enintään 5 ml valmistetta/eläin/käyttökerta
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	1, 5 & 20 litraa, HDPE- tai f-HDPE-kanisteri 200 litraa, HDPE- tai f-HDPE-tyynyri 950 litraa, HDPE- tai f-HPDE-säiliö (IBC)



4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille. Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus.

Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä manuaalisesti vaahdottamalla.
3 käyttökertaa ennen lypsyä per eläin per päivä
Käytä enintään 5 ml valmistetta/eläin/käyttökerta

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

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

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

--

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Käyttö nro 3, lypsyä edeltävä desinfiointi, manuaalinen suihkutus (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 Sisätilat
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Manuaalinen suihkutus Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen ennen lypsämistä Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä manuaalisesti suihkuttamalla.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia)
Laimennus (%): 1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille. Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus.
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
3 käyttökertaa ennen lypsä per eläin per päivä
Käytä enintään 15 ml valmistetta/eläin/käyttökerta

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

1, 5 & 20 litraa, HDPE- tai f-HDPE-kanisteri
200 litraa, HDPE- tai f-HDPE-tyynyri

950 litraa, HDPE- tai f-HPDE-säiliö (IBC)

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille.
Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus.
Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä manuaalisesti suihkuttamalla.
3 käyttökertaa ennen lypsä per eläin per päivä

Käytä enintään 15 ml valmistetta/eläin/käyttökerta

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä käsittelyn aikana (luvan haltija määrittää käsineiden materiaalin tuotetiedoissa).

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

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - Käyttö nro 4, lypsyn jälkeinen desinfiointi, manuaalinen upotus (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 Sisätilat
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Manuaalinen upotus Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen lypsämisen jälkeen. Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen manuaalisesti upottamalla.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) Laimennus (%): – 1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille. Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus. Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 3 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä Käytä enintään 10 ml valmistetta/eläin/käyttökerta
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	1, 5 & 20 litraa, HDPE- tai f-HDPE-kanisteri 200 litraa, HDPE- tai f-HDPE-tyynyri 950 litraa, HDPE- tai f-HPDE-säiliö (IBC)

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen manuaalisesti upottamalla.
1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille.
Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus.
3 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä (yhteensä 5 käyttökertaa)

Käytä enintään 10 ml valmistetta/eläin/käyttökerta

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

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

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.5 Käytön kuvaus

Käyttö 5 - Käyttö nro 5, lypsyn jälkeinen desinfiointi, manuaalinen vaahdotus (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 Sisätilat
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Manuaalinen vaahdotus Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen lypsämisen jälkeen. Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen manuaalisesti vaahdottamalla.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) Laimennus (%): – 1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille. Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus. Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 3 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä Käytä enintään 5 ml valmistetta/eläin/käyttökerta

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

1, 5 & 20 litraa, HDPE- tai f-HDPE-kanisteri

200 litraa, HDPE- tai f-HDPE-tyynyri

950 litraa, HDPE- tai f-HPDE-säiliö (IBC)

4.5.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen manuaalisesti vaahdottamalla.

1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille.
Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus.
3 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä

Käytä enintään 5 ml valmistetta/eläin/käyttökerta

4.5.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

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

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.5.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.5.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.6 Käytön kuvaus

Käyttö 6 - Käyttö nro 6, lypsyn jälkeinen desinfiointi, manuaalinen suihkutus (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

Sisätilat

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Manuaalinen suihkutus
Yksityiskohtainen kuvaus:

Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen lypsämisen jälkeen.
Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen manuaalisesti suihkuttamalla.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia)
Laimennus (%): – 1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille. Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus.
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

3 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä
Käytä enintään 15 ml valmistetta/eläin/käyttökerta

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

1, 5 & 20 litraa, HDPE- tai f-HDPE-kanisteri

200 litraa, HDPE- tai f-HDPE-tyynyri

950 litraa, HDPE- tai f-HPDE-säiliö (IBC)

4.6.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen manuaalisesti suihkuttamalla.

1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille.
Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus.
3 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä

Käytä enintään 15 ml valmistetta/eläin/käyttökerta

4.6.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä käsittelyn aikana (luvan haltija määrittää käsineiden materiaalin tuotetiedoissa).

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

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.6.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

--

4.6.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.7 Käytön kuvaus

Käyttö 7 - Käyttö nro 7, lypsyn jälkeinen desinfiointi, automaattinen suihkutus (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 Sisätilat
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Automaattinen suihkutus Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen lypsämisen jälkeen. Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen automaattisesti suihkuttamalla.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) Laimennus (%): – 1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille. Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus. Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

	<p>5 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä. Ei pidä yhdistää lypsyä edeltävään desinfiointiin. Käytä enintään 15 ml valmistetta/eläin/käyttökerta</p>
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskooot ja pakkausmateriaali	<p>1, 5 & 20 litraa, HDPE- tai f-HDPE-kanisteri</p> <p>200 litraa, HDPE- tai f-HDPE-tyynyri</p> <p>950 litraa, HDPE- tai f-HPDE-säiliö (IBC)</p>

4.7.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen automaattisesti suihkuttamalla.
1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille.
Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus.
5 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä.
Ei saa yhdistää jodipitoisella valmisteella ennen lypsyä tehtävään desinfiointiin.
Käytä enintään 15 ml tuotetta/eläin/käyttökerta

4.7.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

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

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.7.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.7.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.8 Käytön kuvaus

Käyttö 8 - Käyttö nro 8, lypsyn jälkeinen desinfiointi, puoliautomaattinen upotus (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

Sisätilat

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Puoliautomaattinen upotus
Yksityiskohtainen kuvaus:

Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen lypsämisen jälkeen.
Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen puoliautomaattisesti upottamalla.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia)
Laimennus (%): – 1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille. Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus.
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

3 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä

Käytä enintään 10 ml valmistetta/eläin/käyttökerta

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

1, 5 & 20 litraa, HDPE- tai f-HDPE-kanisteri

200 litraa, HDPE- tai f-HDPE-tyynyri

950 litraa, HDPE- tai f-HPDE-säiliö (IBC)

4.8.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen puoliautomaattisesti upottamalla.
1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille.
Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus.
3 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä
Käytä enintään 10 ml tuotetta/eläin/käyttökerta

4.8.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

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

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.8.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.8.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.9 Käytön kuvaus

Käyttö 9 - Käyttö nro 9, lypsyä edeltävä ja lypsyn jälkeinen desinfiointi, manuaalinen upotus (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 Sisätilat
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Manuaalinen upotus Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen ennen lypsämistä ja sen jälkeen. Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä ja sen jälkeen manuaalisesti upottamalla.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) Laimennus (%): – 1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille. Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus. Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 3 käyttökertaa ennen lypsyä ja sen jälkeen per eläin per päivä (enintään yhteensä 5 käyttökertaa) Käytä enintään 10 ml valmistetta/eläin/käyttökerta
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	

1, 5 & 20 litraa, HDPE- tai f-HDPE-kanisteri

200 litraa, HDPE- tai f-HDPE-tyynyri

950 litraa, HDPE- tai f-HDPE-säiliö (IBC)

4.9.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille. Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus. Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä ja sen jälkeen manuaalisesti upottamalla. 3 käyttökertaa ennen lypsyä ja 3 kertaa sen jälkeen per eläin per päivä (enintään yhteensä 5 käyttökertaa). Käytä enintään 10 ml valmistetta/eläin/käyttökerta

4.9.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

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

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.9.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.9.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.10 Käytön kuvaus

Käyttö 10 - Käyttö nro 10, lypsyä edeltävä ja lypsyn jälkeinen desinfiointi, manuaalinen vaahdotus (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

Sisätilat

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Manuaalinen vaahdotus
Yksityiskohtainen kuvaus:

Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyeläimeen ennen lypsämistä ja sen jälkeen.
Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä ja sen jälkeen manuaalisesti vaahdottamalla.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia)
Laimennus (%): – 1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille. Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus.
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

	<p>3 käyttökertaa ennen lypsyä ja 3 kertaa sen jälkeen per eläin per päivä (enintään yhteensä 5 käyttökertaa). Käytä enintään 5 ml valmistetta/eläin/käyttökerta</p>
<p>Käyttäjärühmä(t)</p>	<p>ammattilainen</p>
<p>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</p>	<p>1, 5 & 20 litraa, HDPE- tai f-HDPE-kanisteri</p> <p>200 litraa, HDPE- tai f-HDPE-tyynyri</p> <p>950 litraa, HDPE- tai f-HPDE-säiliö (IBC)</p>

4.10.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille. Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus. Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä ja sen jälkeen manuaalisesti vaahdottamalla. 3 käyttökertaa ennen lypsyä ja 3 kertaa sen jälkeen per eläin per päivä (enintään yhteensä 5 käyttökertaa)

Käytä enintään 5 ml valmistetta/eläin/käyttökerta

4.10.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

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

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.10.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.10.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.11 Käytön kuvaus

Käyttö 11 - Käyttö nro 11, lypsyä edeltävä ja lypsyn jälkeinen desinfiointi, manuaalinen suihkutusta (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

Sisätilat

Annostelutapa/-tavatMenetelmä: Manuaalinen suihkutus
Yksityiskohtainen kuvaus:

Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen ennen lypsämistä ja sen jälkeen.
Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä ja sen jälkeen manuaalisesti suihkuttamalla .

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia)
Laimennus (%): – 1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille. Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus.
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

3 käyttökertaa ennen lypsyä ja 3 kertaa sen jälkeen per eläin per päivä (enintään yhteensä 5 käyttökertaa)
Käytä enintään 15 ml valmistetta/eläin/käyttökerta

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

1, 5 & 20 litraa, HDPE- tai f-HDPE-kanisteri

200 litraa, HDPE- tai f-HDPE-tyynyri

950 litraa, HDPE- tai f-HPDE-säiliö (IBC)

4.11.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

1,5 % jodia sisältävät valmisteet: Laimenna 1 osa valmistetta 4 osaan vettä saavuttaaksesi 0,3 % käyttöpitoisuuden jodille. Tätä ohjetta tulee muokata valmisteille, joilla on eri jodipitoisuus.

Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä ja sen jälkeen manuaalisesti suihkuttamalla.
3 käyttökertaa ennen lypsyä ja 3 kertaa sen jälkeen per eläin per päivä (enintään yhteensä 5 käyttökertaa).
Käytä enintään 15 ml valmistetta/eläin/käyttökerta

4.11.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä käsittelyn aikana (luvan haltija määrittää käsineiden materiaalin tuotetiedoissa)
Käytä sopivia suojajalkineita (EN 13832) valmistetta käsiteltäessä.

Käytettävä suojahaalaria (vähintään tyyppi 6, EN 13034)

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

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.11.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.11.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Valmisteen on oltava yli 20 °C:n lämpöistä ennen käyttöä.

Ennen lypsämistä:

Levitä valmistetta kuhunkin utareeseen koko pituudelta.

Valmisteen on annettava vaikuttaa iholla vähintään 30 sekuntia, jotta se vaikuttaa tehokkaasti bakteereita ja hiivoja vastaan.

Poista valmiste kokonaan vaikutusajan jälkeen yhdellä talouspaperi-/kangasliinalla varmistaaksesi, että utareet ovat puhtaat ja kuivat.

Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia)

Lypsämisen jälkeen:

Käytä valmistetta kuhunkin utareeseen koko pituudelta heti lypsämisen jälkeen.

On huolehdittava, ettei valmistetta poisteta käytön jälkeen, jotta se ehtii vaikuttaa riittävästi (esim. lehmiä seisotetaan vähintään 5 minuuttia)

Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia)

5.2. Riskinhallintatoimet

Tätä valmistetta voidaan käyttää desinfiointiin ennen lypsämistä ja lypsämisen jälkeen (enintään viisi annostelukertaa eläintä ja päivää kohden). Sitä ei kuitenkaan saa käyttää yhdessä toisen jodipohjaisen desinfiointiaineen kanssa.

Annostelupumpun käyttöä suositellaan valmisteen lisäämiseksi levitysvälineeseen.

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

Inhalaatio: Normaalkäytössä ei ole havaittu vaikutusta tai oireita.

Ihokontakti: Normaalkäytössä ei ole havaittu vaikutusta tai oireita.

Silmiin joutuminen: Normaalkäytössä ei ole havaittu vaikutusta tai oireita.

Nieleminen: Normaalkäytössä ei ole havaittu vaikutusta tai oireita.

Inhalaation jälkeen: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan; ota yhteys lääkäriin, jos ilmenee oireita.

Ihokontaktin jälkeen: Pese heti vedellä ja saippualla ja huuhtelee huolellisesti.

Silmiin joutumisen jälkeen: Huuhtelee avointa silmää useita minutteja juoksevalla vedellä (vähintään 15 minuuttia).

Nielemisen jälkeen: Huuhtelee suu ja juo runsaasti vettä. Soita heti lääkärille.

Jos tarvitaan lääkärin apua, pidä valmisteen pakkaus tai tuoteseloste käsillä

Säilyvyys ja reaktiivisuus:

Reaktiivisuus: Ei tunnettuja reaktiivisuushkia normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

Kemiallinen stabiiliisuus: Kemiallisesti stabiili normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus: Ei tunnettuja reaktiivisuushkia normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

Vältettävät olosuhteet: Ei tiedossa normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

Vaaralliset hajoamistuotteet: Ei tiedossa normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

Ympäristönsuojelu:

Kouru runsaiden nestevuotojen varalta.

Säilö ja/tai imeytävä vuoto inerttiin materiaaliin ja sijoita sopivaan säilytysastiaan. Estä aineen pääseminen ojaan, viemäriin tai vesistöön.

Säilö sopivaan astiaan hävittämistä varten.

Älä lisää vuotanutta materiaalia takaisin alkuperäiseen astiaan.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tyhjät säiliöt pitää huuhdella kolmesti ennen hävittämistä
Utareiden kuivaamiseen ja tuotteen poistamiseen käytetyt paperipyyhkeet voi hävittää normaalin talousjätteen mukana.
Laimentamatonta valmistetta ei saa päästää viemäriin.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Valmiste tulee säilyttää alkuperäisessä suljetussa astiassa.
Suojaa pakkaselta
Ei saa säilyttää yli 40 asteen lämpötilassa
Säilyvyys 24 kk

6. Muut tiedot

-