

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Deosan Activate Pre/Post AG217

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-0019228-0004

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	4
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	4
5. Yleiset käyttöohjeet	28
5.1. Käyttöohjeet	28
5.2. Riskinhallintatoimet	29
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	29
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	30
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	30
6. Muut tiedot	31

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Deosan Activate Pre/Post AG217

Deosan Activate Pre/Post

Iodine Plus Pre & Post

Deosan D4T Super AG211

Agros Iodo

Agros Iodo Multi

Poviclyn liquido

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	Diversey Europe Operations B.V.
Osoite	Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Alankomaat

Lupnumero

EU-0019228-0000 1-2

R4BP-viitenumero

EU-0019228-0004

Luvan myöntämispäivä

03/04/2019

Luvan voimassaolon
päättymispäivä

31/03/2029

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

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	0,3

2.2. Valmistetyyppi

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 12, lypsyä edeltävä desinfiointi, manuaalinen upotus (käyttövalmis liuos)

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

Manuaalinen upotus -

Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyeläimeen ennen lypsämistä.

Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä manuaalisesti upottamalla.

Käyttömäärä ja -taajuus

Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) -- Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. - -

3 käyttökertaa ennen lypsyä 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)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä manuaalisesti upottamalla.
Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä.
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 13, lypsyä edeltävä desinfiointi, manuaalinen vaahdotus (käyttövalmis liuos)

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	Manuaalinen vaahdotus -

	<p>Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen ennen lypsämistä. Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä manuaalisesti vaahdottamalla.</p>
<p>Käyttömäärä ja -taajuus</p>	<p>Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) - - Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. - -</p> <p>3 käyttökertaa ennen lypsyä per eläin per päivä. Käytä enintään 5 ml valmistetta/eläin/käyttökerta</p>
<p>Käyttäjärhmä(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-HDPE-säiliö (IBC)</p>

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. 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 valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Käyttö nro 14, lypsyä edeltävä desinfiointi, manuaalinen suihkutus (käyttövalmis liuos)

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

	<p>sisäkäyttö</p> <p>Sisätilat</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Manuaalinen suihkutus -</p> <p>Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen ennen lypsämistä.</p> <p>Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä manuaalisesti suihkuttamalla.</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) – – Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. - -</p> <p>3 käyttökertaa ennen lypsyä per eläin per päivä. Käytä enintään 15 ml valmistetta/eläin/käyttökerta</p>
Käyttäjärühmä(t)	<p>ammattilainen</p>
Pakkauskoot 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>

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä manuaalisesti suihkuttamalla.
Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä.
3 käyttökertaa ennen lypsyä 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 15, lypsyn jälkeinen desinfiointi, manuaalinen upotus (käyttövalmis liuos)

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	<p>Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: hiiva Yleisnimi: hiiva Kehitysvaihe: -</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Sisätilat</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Manuaalinen upotus -</p> <p>Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen lypsämisen jälkeen. Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen manuaalisesti upottamalla.</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) -- Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. - -</p> <p>3 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä. Käytä enintään 10 ml valmistetta/eläin/käyttökerta</p>
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>1, 5 & 20 litraa, HDPE- tai f-HDPE-kanisteri</p> <p>200 litraa, HDPE- tai f-HDPE-tyynyri</p>

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

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen manuaalisesti upottamalla. Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä.
3 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä.
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 16, lypsyn jälkeinen desinfiointi, manuaalinen vaahdotus (käyttövalmis liuos)

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	Manuaalinen vaahdotus - Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyeläimeen lypsämisen jälkeen. Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen manuaalisesti vaahdottamalla.
Käyttömäärä ja -taajuus	Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) -- Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. - - 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.) Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä.
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 17, lypsyn jälkeinen desinfiointi, manuaalinen suihkutus (käyttövalmis liuos)

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

Käyttömäärä ja -taajuus

Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) - - Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. -

3 käyttökertaa lypsyn jälkeen 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)

4.6.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen manuaalisesti suihkuttamalla.
Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. -

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 18, lypsyn jälkeinen desinfiointi, automaattinen suihkutus (ei pidä yhdistää lypsyä edeltävään desinfiointiin, käyttövalmis liuos)

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

Automaattinen suihkutus -

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

Käyttömäärä ja -taajuus

Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) - – Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. -

5 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä.
Ei saa yhdistää jodipitoisella valmisteella ennen lypsyä tehtävään desinfointiin.

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)

4.7.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen automaattisesti suihkuttamalla.
Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä.
5 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä.
Ei saa yhdistää jodipitoisella valmisteella ennen lypsyä tehtävään desinfiointiin.
Käytä enintään 15 ml valmistetta/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 19, lypsyn jälkeinen desinfiointi, puoliautomaattinen upotus (käyttövalmis liuos)

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

Puoliautomaattinen upotus -

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

Käyttömäärä ja -taajuus

Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) - – Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. - -

3 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä.
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-HPDE-säiliö (IBC)



4.8.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen puoliautomaattisesti upottamalla.

Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä.

3 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä.

Käytä enintään 10 ml valmistetta/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 20, lypsyä edeltävä ja lypsyn jälkeinen desinfiointi, manuaalinen upotus (käyttövalmis liuos)

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	Manuaalinen upotus - Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen ennen lypsämistä ja sen jälkeen. Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä ja sen jälkeen manuaalisesti upottamalla.
Käyttömäärä ja -taajuus	Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) -- Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. - - 3 käyttökertaa ennen lypsyä ja 3 kertaa 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-HPDE-säiliö (IBC)

4.9.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä ja sen jälkeen manuaalisesti upottamalla.
Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä.
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

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

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 21, lypsyä edeltävä ja lypsyn jälkeinen desinfiointi, manuaalinen vaahdotus (käyttövalmis liuos)

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	Manuaalinen vaahdotus - Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen ennen lypsämistä ja sen jälkeen. Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä ja sen jälkeen manuaalisesti vaahdottamalla.
Käyttömäärä ja -taajuus	Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) - - Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. - 3 käyttökertaa ennen lypsyä ja 3 kertaa sen jälkeen per eläin per päivä (enintään yhteensä 5 käyttökertaa). 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)

4.10.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä.
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

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

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 22, lypsyä edeltävä ja lypsyn jälkeinen desinfiointi, manuaalinen suihkutus (käyttövalmis liuos)

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

Manuaalinen suihkutus -

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

Käyttömäärä ja -taajuus

Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) - Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. -

3 käyttökertaa ennen lypsyä ja 3 kertaa lypsyn 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

Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä ja sen jälkeen manuaalisesti suihkuttamalla.

Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä.
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 tuotteen 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 juoksevilla vedellä (vähintään 15 minuuttia). Nielemisen

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

Jos tarvitaan lääkärin apua, pidä valmisteeseen pakkaus tai tuoteseloste käsillä

Säilyvyys ja reaktiivisuus:

Reaktiivisuus: Ei tunnettuja reaktiivisuusuhkia normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

Kemiallinen stabiilisuus: Kemiallisesti stabiili normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus: Ei tunnettuja reaktiivisuusuhkia 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 imeytä 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 valmisteeseen 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 30 asteen lämpötilassa
Säilyvyys 24 kk

6. Muut tiedot

-