

Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: Deosan Activate BPF based on Iodine

Valmisteryhmä(t): PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: EU-0019228-0000

R4BP-viitenumero: EU-0019228-0000

Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	3
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	4
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate	4
2. Meta SPC koostumus	4
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	5
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	5
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	33
6. Muut tiedot	35
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	35
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid	38
2. Meta SPC koostumus	38
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	39
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	39
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	65
6. Muut tiedot	67
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	67
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel	70
2. Meta SPC koostumus	70
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	71
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	71
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	80
6. Muut tiedot	82
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	82

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

Deosan Activate BPF based on Iodine

1.2. Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	Diversey Europe Operations B.V.
Osoite	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Alankomaat

Lupanumero

EU-0019228-0000

R4BP-viitenumero

EU-0019228-0000

Luvan myöntämispäivä

03/04/2019

Luvan voimassaolon päättymispäivä

31/03/2029

1.4. 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

1.5. 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. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 1,6

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

AL - Kaikki muut nesteet

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

GW - Vesiliukoinen geeli

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

1.2. Lupanumeron pääte

1-1

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	1,35 - 1,6

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Meta SPC 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. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

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

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygieniä

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

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)

4.1.1 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 valmistelle, 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
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)

4.2.1 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, lypsä 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 desinfointiaine, 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 lypsyä 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 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 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
Käyttäjärhmä(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)

4.4.1 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.

	<p>Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen manuaalisesti vaahdottamalla.</p>
<p>Käyttömäärä ja -taajuus</p>	<p>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> <p>3 käyttökertaa lypsyn jälkeen 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-HPDE-säiliö (IBC)</p>

4.5.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

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

**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.
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: 5 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä. Ei pidä yhdistää lypsyä edeltävään desinfiointiin. Käytä enintään 15 ml valmistetta/eläin/käyttökerta

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskooot ja pakkausmateriaali

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

200 litraa, HDPE- tai f-HDPE-tynnyri

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

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 desinfointiin.
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
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.
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-HPDE-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 lypsyläimeen ennen lypsämistä ja sen jälkeen.

	<p>Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä ja sen jälkeen manuaalisesti vaahdottamalla.</p>
<p>Käyttömäärä ja -taajuus</p>	<p>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> <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>Pakkauskoost 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 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 lypsyeläimeen 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. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

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. lehmä 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 minuuksia juoksevilla 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 stabiilisuus: 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 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 valmisteiden 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

-

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kauppanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi

Deosan Activate Pre AG106	Markkina-alue: EU
Deosan Activate Pre	Markkina-alue: EU
EU-0019228-0001 1-1	

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

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

Kauppanimi

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	Markkina-alue: EU
Deosan Activate Pre/Post Conc.	Markkina-alue: EU
Deosan Hitech concentrate	Markkina-alue: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Markkina-alue: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Markkina-alue: EU
Iodine Concentrate	Markkina-alue: EU

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0019228-0002 1-1

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

Kauppanimi

Deosan Activate Pro	Markkina-alue: EU
Iodine Concentrate Plus	Markkina-alue: EU
Iodine Concentrate Pro	Markkina-alue: EU
Deosan Activate Pro AG225	Markkina-alue: EU
Lupanumero	
EU-0019228-0007 1-1	

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

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

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

1.2. Lupanumeron pääte

1-2

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Turvalausekkeet	Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. Säilytä lasten ulottumattomissa. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Hävitä sisältö kansallisten määräysten mukaisesti. Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC 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	Menetelmä: Manuaalinen upotus Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyeläimeen ennen lypsämistä. Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä manuaalisesti upottamalla.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia)
Laimennus (%): – Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

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	Menetelmä: Manuaalinen vaahdotus Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen ennen lypsämistä. Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä manuaalisesti vaahdottamalla.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) Laimennus (%): – Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. - 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

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 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 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	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 (%): – Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 3 käyttökertaa ennen lypsyä per eläin per päivä. Käytä enintään 15 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)

4.3.1 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)	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 (%): – Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. - Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

	<p>3 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä. Käytä enintään 10 ml valmistetta/eläin/käyttökerta</p>
Käyttäjärühmä(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> <p>950 litraa, HDPE- tai f-HPDE-säiliö (IBC)</p>

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)	<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>Menetelmä: Manuaalinen vaahdotus Yksityiskohtainen kuvaus:</p> <p>Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen lypsämisen jälkeen. Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen manuaalisesti vaahdottamalla.</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) Laimennus (%): – Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 3 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä. Käytä enintään 5 ml valmistetta/eläin/käyttökerta</p>
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)

4.5.1 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	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 (%): - Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. 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.
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 suihkutusta (ei pidä yhdistää lypsya 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	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 (%): – Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 5 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä. Ei saa yhdistää jodipitoisella valmisteella ennen lypsä tehtävään desinfiointiin. 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 desinfointiin.

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

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 (%): – Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. - Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
3 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä. Käytä enintään 10 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)

4.8.1 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

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

	<p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>3 käyttökertaa ennen lypsyä ja 3 kertaa sen jälkeen per eläin per päivä (enintään yhteensä 5 käyttökertaa).</p> <p>Käytä enintään 10 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>

4.9.1 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 valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.9.5 Tarvittaessa valmisteiden 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

Menetelmä: Manuaalinen vaahdotus
Yksityiskohtainen kuvaus:

Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen 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 (%): – Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä.
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

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 lypsä 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	Menetelmä: 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 (%): Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä liuos. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 3 käyttökertaa ennen lypsyä ja 3 kertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä (enintään yhteensä 5 käyttökertaa). Käytä enintään 15 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)

4.11.1 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. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

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 juoksevalle 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 stabiilisuus: 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 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

-

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteeseen kauppanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi

Deosan Activate Pre RTU AG108

Markkina-alue: EU

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Deosan Activate Pre RTU	Markkina-alue: EU
EU-0019228-0003 1-2	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,3

Kauppanimi

Deosan Activate Pre/Post AG217	Markkina-alue: EU
Deosan Activate Pre/Post	Markkina-alue: EU
Iodine Plus Pre & Post	Markkina-alue: EU
Deosan D4T Super AG211	Markkina-alue: EU
Agros Iodo	Markkina-alue: EU
Agros Iodo Multi	Markkina-alue: EU
Poviclyn liquido	Markkina-alue: EU

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0019228-0004 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,3

Kauppanimi

Deosan Activate PVP Plus AG215	Markkina-alue: EU
Deosan Activate PVP Plus	Markkina-alue: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	Markkina-alue: EU
Deosan Hitech 2 AG214	Markkina-alue: EU
Iodine Teat Dip Solution	Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0019228-0005 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,3

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

1.2. Lupanumeron pääte

1-3

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

GW - Vesiliukoinen geeli

3. Meta SPC 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. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö nro 23, lypsyä edeltävä desinfiointi, manuaalinen upotus (käyttövalmis geeli)

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.
Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä manuaalisesti upottamalla.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia)
Laimennus (%): – Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä geeli. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

3 käyttökertaa ennen lypsyä per eläin per päivä.
Käytä enintään 10 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)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä manuaalisesti upottamalla.
Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä geeli. 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 24, lypsyn jälkeinen desinfiointi, manuaalinen upotus (käyttövalmis geeli)

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 (%): – Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä geeli. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 3 käyttökertaa lypsyn jälkeen 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)

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen manuaalisesti upottamalla.
Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä geeli. Ei saa laimentaa ennen käyttöä.
2–3 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä.
Käytä enintään 10 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 25, lypsyn jälkeinen desinfiointi, puoliautomaattinen upotus (käyttövalmis geeli)

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 (%): – Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä geeli. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 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)

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen jälkeen puoliautomaattisesti upottamalla.

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

3 käyttökertaa lypsyn jälkeen per eläin per päivä.

Käytä enintään 10 ml valmistetta/eläin/käyttökerta

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

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 26, lypsyä edeltävä ja lypsyn jälkeinen desinfiointi, manuaalinen upotus (käyttövalmis geeli)

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: hiiva Yleisnimi: hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Sisätilat
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Manuaalinen upotus Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen ennen lypsämistä ja sen jälkeen. Käytetään suoraan utareisiin ennen lypsämistä ja sen jälkeen manuaalisesti upottamalla.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Jodin käyttöpitoisuus 3000 mg/kg (0,3 % painoprosenttia) Laimennus (%): – Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä geeli. Ei saa laimentaa ennen käyttöä. - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 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)

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

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

Käyttövalmis, 0,3 % (painoprosenttia) jodia sisältävä geeli. 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

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

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

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

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.4.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

4.4.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso osa 5 – yleiset käyttöohjeet

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

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. lehmia 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 valmisteen pakkaus tai tuoteseloste käsillä.

Säilyvyys ja reaktiivisuus:

Reaktiivisuus: Ei tunnettuja reaktiivisuushkia normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

Kemiallinen stabiilisuus: 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

5.4. Ohjeet valmisteiden 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 18 kk

6. Muut tiedot

-

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteiden kauppanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi

Deosan Activate Barrier AG216	Markkina-alue: EU
Agros Iodo Pós	Markkina-alue: EU
Povisyl espeso	Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0019228-0006 1-3

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,3
