

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Deosan Activate PVP Plus AG215

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-0019228-0005

Sisällysluettelo

| | |
|---|----|
| Hallinnollisia tietoja | 1 |
| 1.1. Valmisteen kauppanimet | 1 |
| 1.2. Luvanhaltija | 1 |
| 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t) | 1 |
| 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t) | 2 |
| 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio | 3 |
| 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta | 3 |
| 2.2. Valmistetyyppi | 3 |
| 3. Vaara- ja turvalausekkeet | 3 |
| 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt | 4 |
| 5. Yleiset käyttöohjeet | 28 |
| 5.1. Käyttöohjeet | 28 |
| 5.2. Riskinhallintatoimet | 28 |
| 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 PVP Plus AG215 |
| Deosan Activate PVP Plus |
| Agros Iodo-Prev POS-Ordenha |
| Deosan Hitech 2 AG214 |
| Iodine Teat Dip Solution |

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

| | |
|--------|---|
| Nimi | Diversey Europe Operations B.V. |
| Osoite | Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Alankomaat |

Lupanumero

EU-0019228-0000 1-2

R4BP-viitenumero

EU-0019228-0005

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

| |
|--------------------------|
| AL - Kaikki muut nesteet |
|--------------------------|

3. Vaara- ja turvalausekkeet

| | |
|------------------------|---|
| Vaaralausekkeet | Haitallista vesieliölle, 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 -

Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen ennen lypsämistä.
Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä 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 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) |

4.2.1 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 | Manuaalinen suihkutus - Utareiden desinfiointiaine, käytetään suoraan lypsyeläimeen ennen lypsämistä. Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä 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 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

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

Manuaalinen upotus -

Utareiden desinfointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen lypsämisen jälkeen.
Käytetään suoraan eläimen utareisiin lypsämisen 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 lypsyn jälkeen per eläin per päivä.
Käytä enintään 10 ml valmistetta/eläin/käyttökerta

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

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

200 litraa, HDPE- tai f-HDPE-tyynyri

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

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

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 |
| Käyttjäryhmä(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 desinfiointiin.

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)

4.7.1 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

| | |
|--|---|
| | <p>upottamalla.</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 lypsyn jälkeen per eläin per päivä. 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> |

4.8.1 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

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)

4.9.1 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) | <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 vaahdotus -</p> <p>Utareiden desinfointiaine, käytetään suoraan lypsyläimeen ennen lypsämistä ja sen jälkeen. Käytetään suoraan eläimen utareisiin ennen lypsämistä ja sen jälkeen manuaalisesti vaahdottamalla.</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 ja 3 kertaa sen jälkeen per eläin per päivä (enintään yhteensä 5 käyttökertaa).</p> <p>Käytä enintään 5 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> <p>950 litraa, HDPE- tai f-HPDE-säiliö (IBC)</p> |

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 lypsyläimeen 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 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 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

-