



# DEOSAN® Teatcare Plus

## AG206

### Klooriheksidiinivedinkaston emulsio

#### Kuvaus tuotteesta

Vaaleanpunainen, läpinäkymätön öljypohjainen emulsio sisältää 4250 ppm klooriheksidiinidiglukonaattia ja glyseriiniä.

#### Ominaisuudet

- Sisältää laajavaikutteista biosidiä
- Kaksitoiminen ihonhoitojärjestelmä
- Matalaviskoosinen koostumus

#### Edut

- Erittäin tehokas utaretulehdusta aiheuttavia organismeja vastaan
- Kaksitoiminen ihonhoito tarjoaa mineraaliöljykalvon suojan ja glyseriinin kosteuttavan vaikutuksen
- Soveltuu sekä vetimien kastoon että suihkutettavaksi

#### Käyttöohje

##### Vedinkasto

Upota vedin välittömästi lypsyn jälkeen koko pituudeltaan Deosan Teatcare Plus-liuokseen. Täytä kaksi kolmasosaa kupin tilavuudesta ja lisää tuotetta tarpeen mukaan. Kuppi tulee tyhjentää lypsyn jälkeen ja pestä ennen seuraavaa käyttökertaa.

##### Vetimien suihkutus

Suihkuta vetimien pinta kauttaaltaan välittömästi lypsyn jälkeen.

#### Tekniset tiedot

Ulkonäkö:	Kirkas, vaalean kellertävän vihreä neste
pH (laimentamaton 20 °C:ssa):	6.0
Suhteellinen tiheys (20 °C):	0.998
Kemiallinen hapenkulutus (COD):	265 gO <sub>2</sub> / kg
Typpipitoisuus (N):	Ei sisällä
Fosforipitoisuus (P):	Ei sisällä

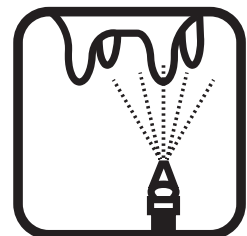
*Yllä olevat tiedot ovat tyyppillisiä normaalituotannossa, eikä niitä tule käyttää spesifikaatioina.*

#### Käyttöturvallisuus ja varastointi

Säilytys suljetussa alkuperäispakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna. Tuotteen turvalliseen käyttöön ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät erillisestä käyttöturvallisuustiedotteesta.

#### Yhteensopivuus

Ei saa sekoittaa muiden vedinkastotuotteiden kanssa.





**DEOSAN® Teatcare Plus**

**AG206**

**Mikrobiologiset tiedot**

Läpäissyt testit:

EN 1656: Pitoisuus 100%, likakuormitus 0,1% (nauta-albumiini), kontaktiaika 1 min.

EN 1657: Pitoisuus 100%, likakuormitus 0,1% (nauta-albumiini), kontaktiaika 5 min.

**Ympäristötiedot**

Haitallista kaloille. Tuotetta ei saa päästää lampiin, vesiteihin tai ojiin. Raaka-aineista sekä muista ympäristöön vaikuttavista yksityiskohdista päätettäessä noudatetaan Diverseyn ympäristöohjelmaa. Pakkaukset ja etiketit soveltuvat kierrätykseen tai energiahyötykäyttöön.