

MEPA Soft Spray D

Kuvaus

Suihkutettava kosmeettinen emulsio vedinten suojaamiseen lypsyn jälkeen

Ominaisuudet

MEPA Soft Spray D:llä on erittäin hyvä suorituskyky koostumuksensa ansiosta: todellinen vesi-öljy emulsio, joka omaa merkittäviä dermatologisia ominaisuuksia. Lisäksi tuotetta on turvallista ja helppoa käyttää suihkuttamalla.

MEPA Soft Spray D on ainoa suihkutettava emulsio, joka muodostaa yliaktiivisen filmin.

MEPA Soft Spray D on kosteuttava ja nestemäinen formula, joka pohjautuu PVP-jodiin ja sisältää lisäksi myös kosmeettisia ainesosia. Säännöllinen käyttö lypsyn jälkeen pitää vedinten ihon erinomaisessa kunnossa, erityisesti kylmällä säällä.

Ominaisuudet

Fysikaaliset ominaisuudet

Olomuoto	: vaaleanruskea neste
Aktiivinen ainesosa	: Jodi (PVP)
Tyyppi	: Öljy/Vesi emulsion
pH (laimentamaton)	: 4.4+/- 0.6
Tiheys (20 °C)	: 1.00+/-0.02
Jäätymispiste	: 0 °C
Varastointilämpötila	: 0 °C - 30 °C

Lainsäädäntö

Biosidi: Tämä tuote sisältää ilmoitettua aktiivista ainetta direktiivin 98/8/EC mukaisesti ja sen muunnoksia 3-tyypin tuotteista: eläinhygieniä.

Ilmoitettu aktiivinen aine: Jodi.

Desinfiointi

Bakterisidinen

MEPA Soft Spray D on testattu standardin EN 1656 mukaisesti. Tässä testissä olosuhteet olivat standardin mukaiset:

Testilämpötila	:	30 °C
Pitoisuus	:	89%
Vaikutusaika	:	30 minuuttia
Häiritsevä ainesosa	:	1% rasvaton maitojauhe
Bakteerikannat	:	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Proteus vulgaris</i> ATCC 13315 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Streptococcus dysagalactiae</i> ATCC 27957 <i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 27956 <i>Streptococcus uberis</i> ATCC 27958

Tulokset: kaikissa kannoissa, joita testattiin standardin EN 1656 mukaan, MEPA Soft Spray D:llä saadaan aikaan yli 5 login vähenemä.

MEPA Soft Spray D testattiin myös standardin EN 1656 mukaan seuraavissa olosuhteissa:

Testilämpötila	:	20 °C
Pitoisuus	:	80%
Vaikutusaika	:	10 minuuttia
Häiritsevä ainesosa	:	10% nestemäinen UHT-maito

Tulokset: näissä paljon vaikeammassa olosuhteissa MEPA Soft Spray D saa aikaan 5 login vähenemän tai enemmän testatuissa kannoissa.

Toisessa testissä **MEPA Soft Spray D**:tä testattiin standardin EN 1656 metodien mukaisesti koagulaasinegatiiviselle kannalle *Staphylococci* ja levälle *Prototheca zopfii* seuraavissa olosuhteissa:

Testilämpötila	:	20°C
Pitoisuus	:	80%
Vaikutusaika	:	10 minuuttia
Häiritsevä ainesosa	:	0 ja 10% nestemäinen UHT-maito
Bakteerikannat	:	<i>Staphylococcus xylosus</i> <i>Staphylococcus chromogenes</i> <i>Staphylococcus simulans</i> <i>Staphylococcus epidermidis</i> <i>Staphylococcus hominis</i> <i>Staphylococcus hyicus</i> (coll. ENV, Toulouse, France) <i>Prototheca zopfii</i> (coll. Dr. Bertocchi, Brescia, Italy)

Tulokset: näissä olosuhteissa, MEPA Soft Spray D saa aikaan yli 5 login vähenemän koagulaasinegatiivisessa kannassa *Staphylococci*. *Prototheca zopfii*:ta testattaessa MEPA Soft Spray D saa aikaan vähintään 4 login vähenemän testatussa kannassa.

MEPA Soft Spray D testattiin myös standardin EN 1276 metodien mukaisesti kahta metisilliiniresistenttiä *Staphylococcus Aureus* (MRSA) kantaa vastaan seuraavissa olosuhteissa:

Testilämpötila	:	20°C
Pitoisuus	:	80%
Vaikutusaika	:	10 minuuttia
Häiritsevä ainesosa	:	10% nestemäinen UHT-maito
Bakteerikannat	:	<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 107397 ja CIP 107422

Tulokset: näissä olosuhteissa MEPA Soft Spray D saa aikaan yli 5 login vähenemän kannassa *Staphylococcus aureus* CIP 107397 sekä yli 4 login vähenemän *Staphylococcus aureus* CIP 107422 kannassa.

Toisessa testissä **MEPA Soft Spray D** testattiin standardin EN 14348 metodien mukaisesti ja metodin EN 14204 mukaisesti mykobakteerikantaa vastaan seuraavissa olosuhteissa:

Testilämpötila	:	20°C
Pitoisuus	:	90%
Vaikutusaika	:	10 minuuttia
Bakteerikannat	:	<i>Mycobacterium terrae</i> CIP 104321

Tulokset: näissä olosuhteissa MEPA Soft Spray D saa aikaan yli 5 login vähenemän testattua mykobakteerikantaa vastaan.

Käyttö

Käyttötarkoitus

Vedinten desinfiointiin lypsyn jälkeen.

Ohjeet

MEPA Soft Spray D:tä käytetään suihkuttamalla tuotetta lypsyn jälkeen. **MEPA Soft Spray D**:n käyttöön kuuluu vedinten puhdistaminen ennen lypsyä.

Laitteet

Manuaalinen tai automaattinen suihkutus.

Myrkyllisyys

MEPA Soft Spray D ei ole myrkyllinen normaalisti käytettäessä.

Turvallisuus

Mikäli tuotetta joutuu kosketuksiin ihon, silmien ym. kanssa, huuhtelee huolellisesti vedellä ja tarvittaessa ota yhteyttä lääkäriin mahdollisimman pian.

Mikäli tuotetta on vahingossa nielty, huuhtelee suu huolellisesti vedellä. Sen jälkeen juo tavallista vettä ja ota yhteys lääkäriin.

Tuotetta ei saa sekoittaa muiden tuotteiden kanssa!

Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttäjälle pyynnöstä.