

Premium-tuotteet utaresuojaukseen



Edelläkävijän ratkaisut kannattavaan tuotantoon www.finnlacto.fi



Vedinhoitoaineen tehtävänä on:

1. Pitää vetimen iho hyväkuntoisena, jotta iho kykenee vastustamaan utaretulehduksia aiheuttavien bakteerien tarttumista ja kolonisoitumista iholle.
2. Tappaa antibakteeristen ominaisuuksiensa ansiosta utaretulehdusta aiheuttavia bakteereja vetimen iholta ja vedinkanavasta, vaikutusaika n. 1-2 tuntia.

Finnlacto Oy:n RBT-tuotesarja vedinhoitoon on kehitetty yhteistyössä maidontuottajien, eläinlääkäreiden ja eurooppalaisen johtavan maatalouden kemikaalivalmistajan kanssa.

Kaikki RBT-sarjan tuotteet ovat yhteensopivia RoboRed®- ja RoboBlue®-tuotesarjojen kanssa ja soveltuvat näin ollen erityisen hyvin myös lypsyrobottitiloille.

RBT-sarjan vedinhoitoaineet ovat erittäin laajasti testattuja ja tutkittuja. Kaikki Biosidi-lainsäädännön vaatimat rekisteröinnit on suoritettu ja hyväksytty.

RBT-tuotteet valmistaa ranskalainen Kersia-Group, joka on yli 255 miljoonan euron liikevaihdolla mitattuna Euroopan suurimpia maatalous- ja ruokaturvallisuuskemikaalien valmistajia.

FinnLacton Premium-tuotteet utaresuojaukseen



RBT GOLD

maitohappo- ja salisyylihappopohjainen vedinhoitoaine

RBT GOLD on yhdistelmä maitohappoa ja salisyylihappoa LSA.



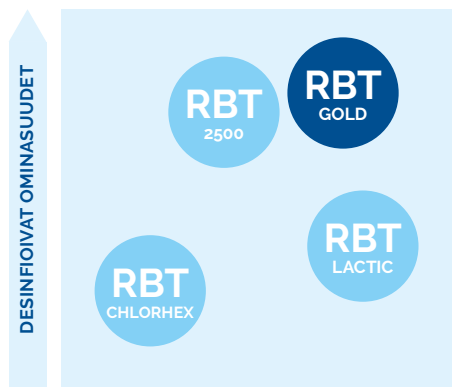
Tehokkaiden vaikuttavien aineiden lisäksi tuotteessa on erittäin korkea pitoisuus (18 %) ihoa hoitavia aineita: glyseriiniä, propyylyglygolia ja allatoiniinia.

Propyylyglygolin, maitohapon ja salisyylihapon yhteisvaikutuksesta vetimien ihosta tulee terve ja pehmeä.

Näiden kahden orgaanisen hapon yhdistelmällä on erittäin laaja desinfiointivaikutus.

Laajat normitestaukset eri bakteereille, viruksille ja sienille.

Tehoaineiden ominaisuudet



HOITAVAT OMINAISUUDET

Desinfiointi



Hoitavuus



Vaikuttavat aineet

Maitohappo 2 % ja salisyylihappo 1 % (LSA)

Hoitavat aineet

Glyseriini, propyylyglygoli ja allatoiniini

Käyttötapa

Spray ja robotti

Pakkauskoot

22 ja 60 kg

Yhteensopivuus



RBT 2500

jodipohjainen vedinhoitoaine



RBT 2500 on aktiivisella aineella stabiloitu, erittäin desinfiioiva, jodipohjainen vedinhoitoaine. Korkea pitoisuus ihoa hoitavia aineita glyseriiniä, sorbitolia ja lanoliinia.

Laajat normitestaukset eri bakteereille, viruksille ja sienille.

Tehoaineiden ominaisuudet

DESINFIOIVAT OMINAISUUDET

RBT
2500

RBT
GOLD

RBT
CHLORHEX

RBT
LACTIC

HOITAVAT OMINAISUUDET

Desinfiointi



Hoitavuus



Vaikuttava aine

Aktiivisella aineella stabiloitu jodi 2500 ppm

Hoitavat aineet

Glyseriini, sorbitoli ja lanoliini

Käyttötapa

Spray, dip ja robotti

Pakkauskoot

22, 60 ja 200 kg

Yhteensopivuus



RBT LACTIC

maitohappopohjainen vedinhoitoaine



RBT Lactic on maitohappopohjainen vedinhoitoaine, joka tarjoaa hyvän suojan bakteereita vastaan.

Maitohapon ja monipuolisten hoitavien aineiden yhdistelmän ansiosta tuotteen hoitavat ominaisuudet ovat erittäin hyvät.

Tuote sisältää maitohapon lisäksi glyseriiniä ja sorbitolia.

Tehoaineiden ominaisuudet

DESINFIOIVAT OMINAISUUDET

RBT
2500

RBT
GOLD

RBT
CHLORHEX

RBT
LACTIC

HOITAVAT OMINAISUUDET

Desinfiointi



Hoitavuus



Vaikuttava aine

Maitohappo 8 %

Hoitavat aineet

Glyseriini ja sorbitoli

Käyttötapa

Spray ja robotti

Pakkauskoot

22 ja 60 kg

Yhteensopivuus



RBT CHLORHEX

klooriheksidiinipohjainen vedinhoitoaine



RBT Chlorhex sisältää vaikuttavana aineena klooriheksidiiniä ja monipuolisesti hoitavia aineita glyseriiniä, allatoiniinia ja lanoliinia.

Tuotetta käytetään tiloilla, joilla paine eri bakteereille ja viruksille on alhainen.

Tehoaineiden ominaisuudet

DESINFOIVAT OMINAISUUDET

RBT
2500

RBT
GOLD

RBT
CHLORHEX

RBT
LACTIC

HOITAVAT OMINAISUUDET

Desinfiointi



Hoitavuus



Vaikuttava aine

Klooriheksidiini 3000 ppm

Hoitavat aineet

Glyseriini, allatoiniini ja lanoliini

Käyttötapa

Spray, dip ja robotti

Pakkauskoot

22 ja 60 kg

Yhteensopivuus



Premium-utarasuojaustuotteiden vaikuttavien aineiden teho bakteereihin, viruksiin ja sieniin

SELOSTEET	TUOTE			
NORM TEST = normitettattu taattu teho ✓ = hyvä teho (ei normitettä)	RBT Gold	RBT 2500	RBT Lactic	RBT Chlorhex
	VAIKUTTAVA AINE			
	Maitohappo + LSA	Jodi	Maitohappo	Kloori- heksidiini
TEHOAA				
Bakteerit EN 1656				
Escheria coli	NORM TEST	NORM TEST	NORM TEST	NORM TEST
Streptococcus uberis	NORM TEST	NORM TEST	NORM TEST	NORM TEST
Enterococcus hirae	NORM TEST			
Pseudomonas aeruginosa	NORM TEST			
Proteus hauseri-Col	NORM TEST			
Listeria monocytogenes	NORM TEST			
Streptococcus agalactiae	NORM TEST			
Staphylococcus aureus	NORM TEST	NORM TEST	NORM TEST	NORM TEST
Corynebacterium bovis	✓	✓	✓	✓
Mycoplasma sp.	KIINNITÄ ERITYISTÄ HUOMIOTA HYGIENIAAN			
Streptococcus dysgalactiae	✓	✓	✓	✓
Betalactamase (BlaZ-gen)	✓	✓	✓	✓
Mycoplasma bovis	KIINNITÄ ERITYISTÄ HUOMIOTA HYGIENIAAN			
Virukset (NFT 72-180)				
Ortopoxvirus (valelehmärokko)	NORM TEST			
Sienet EN 1657				
Candida albicans	NORM TEST	NORM TEST		

Edelläkävijän ratkaisut kannattavaan tuotantoon

Yhteistyössä meijereiden tuottajapalvelujen kanssa.



OTA YHTEYTTÄ

Tuomas Wilén, myynti

puh. 050 541 3112

Vesa Wilén, myynti

puh. 0500 661 450

Pasi Niemi, toimitusjohtaja, myynti

puh. 040 544 9036

pasi.niemi@finnlacto.fi

Sähköpostit: etunimi.sukunimi@finnlacto.fi



LAC

