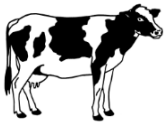


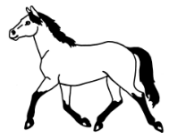
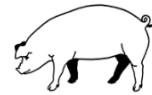
Mink



Stallren[®]



www.jorenku.dk



World Wide



Leverantör:

Oy Teollisuushankinta TH Ab, Indolavägen 11, 67600 KARLEBY
Tel. 020 765 9580, www.teollisuushankinta.fi

Stallren®

Oy Teollisuushankinta TH AB
Tlf.:020 765 9580 * E-mail: teollisuushankinta@teollisuushankinta.fi
www.teollisuushankinta.fi

Det effektiva torrhygienmedlet

Stallren® är en Dansk produkt, testad av internationellt erkända laboratorier. Stallren används idag som torrhygienmedel världen över.

Stallren® är skonsamt för omgivningen och har en väldokumenterad effekt på vanligt förekommande bakterier och svampsporer (se dokumentation).

Stallren® är fosfatfri och pH-neutralt, därför angriper/fräter den ej golv, stallinventarier och ännu viktigare torkar inte ut djurens tunna hud, vilket kan ge upphov till sprickor som är inkörsport för bakterier och leder till infektioner och sjukdomar. Handskar behöver ej användas.

Stallren® binder ammoniak till en nivå där djur och människor kan vistas i stallen utan lukt och andningsbesvär.

Stallren® absorberar fukt och väta och är därför särskilt verksam under våta vintermånader och eventuella regniga somrar.

Stallren® desinficerar och renar stallmiljön, reducerar smittotrycket och säkrar därför en friskare besättning.

Stallren® kan användas till alla husdjur, och är oundbärligt i samband med professionell djurhållning.

Stallren® skadar varken människor eller djur.

Användning:

En handfull **Stallren®** pr. m² två gånger per vecka räcker för att upprätthålla ett torrt och friskt stallklimat. I särskilt fuktiga eller sjukdomsdrabbade stallar rekommenderas användning av **Stallren®** oftare. Vid tveksamhet eller problem kontakta oss, vi sitter kanske inne med erfarenhet som kan hjälpa dig vidare.



Stallren® levereras i säckar á 25 kg.

Stallren®

Till mink

En produkt från J.N. Jorenku

Tlf.: +45 56 21 40 70 * E-mail jorenku@jorenku.dk * www.jorenku.dk

Stallren® är ett torrhygienmedel i pulverform, som har ett brett verkningspektrum mot fukt, lukt, bakterier och svampsporer. Vid användning av **Stallren®** reduceras tillväxten av flug och lopplarver.

Stallren® till mink används enligt följande :

Vid genomgång av lyerna före valpningen ströss **Stallren®** i halmen samt under lyan för att säkra en torr och ren miljö.

Om det är nödvändigt att rensa bort halm/kutter-spån från lyan tillsättes **Stallren®** igen. Använd **Stallren®** 1-3 gånger per vecka på de fuktiga områdena, på valpnätet, för att säkra en torr miljö. Desto fortare kommer valparna ut till dryckesnipplarna.

Om det uppstår problem med ”svettiga” valpar, användes **Stallren®** varje dag på valparna och i lyorna tills angreppet är över.

Efter att valparna är utsatta ges **Stallren®** med jämna mellanrum. Därmed reduceras tillväxten av bakterier och skadedjur.

Vid många tidpunkter finns det goda möjligheter för bakterier och skadedjur att utvecklas i de lugna lyorna. Det är därför viktigt att förebygga detta med kontinuerlig användning av **Stallren®**. Det kommer också att generellt reducera smittrisken på farmen, därmed säkras en frisk besättning.



Stallren® levereras i säckar á 25 kg.





Liite 9 analyysitodistukseen. Testi nr. DKE 016078-06 ja 0074-06

Metodi:

4 g Stallrenia liuotetaan 5:een ml:aan fysiologista Natrium Kloridi nestettä. Liuokseen Stallrenia ja kontrolliliuokseen ilman Stallrenia (9 ml fysiologista suolavettä) on istutettu 1 ml sienibakteeri itiöitä. Sekoitteet pidetään aerobisessa/anaerobisessa/mikrosuodatetussa tilassa riippuen vaatimuksista. Liuotteet pidetään huonelämpötilassa. Bakterikasvuston määrä tarkastetaan tunnin, sekä kahden päivän, kuluessa.

Tulokset:

	Stallren		Kontrolliliuos ilman Stallrenia	
	1 tunti	2 päivää	1 tunti	2 päivää
E. coli 0157	<10CFU/ml	<10 CFU/ml	140 mio CFU/ml	>200 mio CFU/ml
Aspergillus niger ATCC 16406	<100 CFU/ml	<100 CFU/ml	150.000 CFU/ml	500.000 CFU/ml
Clostridium perfringens ATCC 13124	<100 CFU/ml	<10 CFU/ml	20 mio CFU/ml	1,9 mio CFU/ml
Streptococcus uberis ATCC 9927	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	43 mio CFU/ml	1,9 mio CFU/ml
Salmonella typhimurium ATCC 25241	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	>10mia CFU/ml	>1 mia CFU/ml
Staphylococcus aureus ATCC 25923	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	100 mio CFU/ml	1, 2 mia CFU/ml
Streptococcus suis serovar nr. 7	<10 CFU/ml	10 CFU/ml	1500 CFU/ml	6 mio CFU/ml
C ampylobacter jejuni ATCC 29428	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	6 mio CFU/ml	>10 mio CFU/ml
Klebsiella Pneumoniae	40CFU/ml	40CFU/ml	4,2mioCFU/ml	36mioCFU/ml