



Staldren®



www.jorenku.dk



Das Effektive Trockenhygieneprodukt

Staldren® ist ein dänisches Produkt, dass in anerkannten internationalen Laboratorien als Hygieneprodukt weltweit getestet worden ist.

Staldren® ist umweltschonend und hat außerdem einen dokumentierten Effekt auf die meist verbreiteten Bakterien und Pilze, wie z.B. E-coli, Camphylobakten, Staph. Aureus, Streptococcus Uberis und Aspergillus Niger.

Staldren® ist phosphatfrei und pH-neutral, wodurch es nicht den Stallboden noch das Stallinventar auflöst oder lockert. Noch wichtiger ist, dass es die dünne Haut der Tiere nicht austrocknet und verursacht damit keine Hautrisse, die wiederum den Weg für Bakterien öffnen und zu Infektionen und Krankheiten führen können. Der Gebrauch von Handschuhen ist überflüssig.

Staldren® bindet das Ammoniak, wodurch Menschen und Tiere ohne Geruchsbelästigung und Atembeschwerden arbeiten können. Staldren® absorbiert Feuchtigkeit und Flüssigkeit und ist daher sehr praktikabel in Ställen mit hoher Feuchtigkeit.

Staldren® desinfiziert und reinigt das Stallmilieu, verringert das Infektionsrisiko und garantiert gesündere Tiere. Staldren® kann für alle Haustiere angewendet werden und ist notwendig in der professionellen Tierhaltung.

Staldren® schadet weder Menschen noch Tieren.

Hinweise zur Anwendung:

Staldren® Eine Handvoll (50-100g) pro m2 verteilen. 2 mal pro Woche ist ausreichend, um ein gutes und gesundes Stallklima zu erhalten. Bei sehr feuchten Bedingungen oder schweren Infektionen ist es empfehlenswert Staldren® öfter zu verwenden. Im Zweifelsfall oder bei Problemen dürfen Sie gerne Kontakt zu uns aufnehmen. Wir haben Erfahrungen und Informationen, die Ihnen weiterhelfen können.

AnalyCen 

Lantmannen Analycen MS
CVR nr. 17 14 86 72

Vesterballevej 4 · DK-7000 Fredericia Tlf. (+45)
75 94 50 30, fax (+45) 75 94 50 37

www.analycen.dk

Beilage 9 für Analysezertifikat wegen prüfe. DKE 0160078-06

Methode:

Im ein 5 ml. Physiologisch Natriumchlorid Auflösung wird 4 Gramm Staldren aufgelöst. Die Auflösung von Staldren und eine Kontrolle ohne Staldren (9 ml. Physiologisch Salzwasser) Inokuliert mit jeder 1 ml. Bakterie oder Pilze Suspension.

Die Gemische wird aerob / anaerob / mikroaerofil aufbewahrt abhängig von die Atmosphärische Forderungen. Wird bei Raum Temperatur Aufbewahrt. Nach 1 stunde und 2 tage wird die Menge von Bakterien festgesetzt

Resultat:

	Staldren		Kontrolle ohne Staldren	
	1 Stunde	2 Tage	1 Stunde	2 Tage
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