
® Staldren



JORENKU® Staldren



Staldren® هو مسحوق نظافة يوفر حماية شاملة ضد الرطوبة والروائح والبكتيريا والأبواغ الفطرية.

- Staldren® هو منتج دنماركي تم اختباره من قبل مختبرات دولية معتمدة.
- Staldren® لطيف على البيئة والوسط المحيط، وفي نفس الوقت لديه تأثير فعال على البكتيريا مثل ايكولاي و السالمونيلا وكامفيوباكتر (انظر الوثائق في الصفحة 7).
- يمتاز Staldren® بخلّوه من الفوسفات وتوازنه الحمضي، ولذلك فهو لا يحرق ولا يخرب الأرضيات أو الأقفاس ولا يسبب جفاف جلد الحيوان الرقيق والحساس الذي قد يتعرض للسحجات والجروح التي قد تسبب العدوى البكتيرية والأمراض. لا توجد ضرورة لارتداء القفازات أثناء استعمال Staldren®.
- يحد Staldren® من رائحة الأمونيا لمستوى يسمح لكل من البشر والحيوانات بالبقاء داخل الحظيرة دون رائحة بغيضة أو صعوبات في التنفس.
- يمتص Staldren® الرطوبة والبلل، ولذلك فهو فعّال ومفيد للغاية في ظروف الرطوبة العالية.
- Staldren® يُطهر وينظف بيئة إيواء الحيوان ويقلل من احتمالات نقل العدوى، وبذلك يضمن لك قطيعةً صحيًا.
- Staldren® مناسب لجميع الحيوانات ولا يستغنى عنه أي مزارع متمرس.

يُحقق استخدام Staldren® بشكل متواصل نتائج ممتازة في الحد من العدوى وتوفير بيئة صحية تعود بالفائدة على صحة الحيوانات والبشر على حد سواء.

يتميز Staldren® بقلة الغبار الناتج عنه وسهولة رشّه والرائحة العطرة التي يضيفها داخل الحظيرة.

يتوفر Staldren® في أكياس سعة 10 كجم و 15 كجم و 25 كجم، بالإضافة إلى توفره على شكل منصات تحمل 10 أو 20 أو 40 أو 45 أو 50 أو 66 كيس.

JORENKU® Staldren



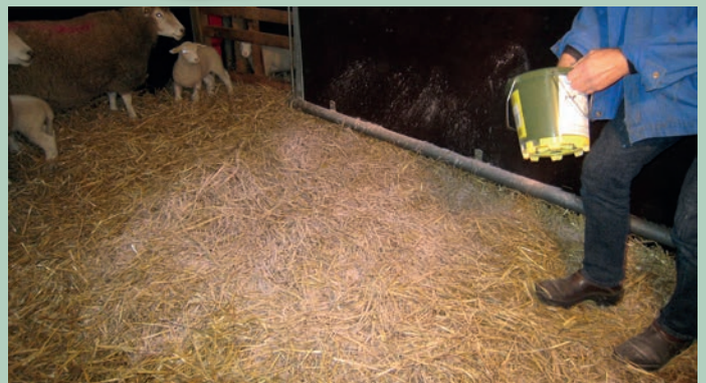
JORENKU® Staldren



JORENKU® Staldren



JORENKU® Staldren



مرفق 9 بشهادة تحليل الاختبار رقم 06-DKE 016078 و 06-0074

الطريقة:

يتم إذابة 4 جم من Staldren® في 5 مل من محلول كلوريد الصوديوم الفسيولوجي. يتم إضافة 1 مل من سائل يحتوي على البكتيريا أو الفطريات إلى محلول Staldren® بالإضافة إلى محلول تحكّم لا يحتوي على Staldren® (9 مل من محلول ملحي فسيولوجي). يُحفظ كل مزيج في ظروف هوائية أو لا هوائية أو ميكروأيروفيلية حسب متطلبات الجو المحيط. يتم الاحتفاظ بالمحاليل عند درجة حرارة الغرفة. يتم تحديد كميات البكتيريا المتواجدة بعد مرور ساعة واحدة ثم بعد مرور يومين.

محلول تحكّم لا يحتوي على Staldren®		Staldren®		النتيجة
يومين	ساعة واحدة	يومين	ساعة واحدة	
<200 مليون وحدة تكوين مستعمرة/مل	140 مليون وحدة تكوين مستعمرة/مل	>10 وحدة تكوين مستعمرة/مل	>10 وحدة تكوين مستعمرة/مل	الإشريكية القولونية 0157
500.000 وحدة تكوين مستعمرة/مل	150.000 وحدة تكوين مستعمرة/مل	>100 وحدة تكوين مستعمرة/مل	>100 وحدة تكوين مستعمرة/مل	الرشاشية السوداء ATCC 16406
1.9 مليون وحدة تكوين مستعمرة/مل	20 مليون وحدة تكوين مستعمرة/مل	>10 وحدة تكوين مستعمرة/مل	>100 وحدة تكوين مستعمرة/مل	المطثية الحاطمة ATCC 13124
1.9 مليون وحدة تكوين مستعمرة/مل	43 مليون وحدة تكوين مستعمرة/مل	>10 وحدة تكوين مستعمرة/مل	>10 وحدة تكوين مستعمرة/مل	المكورات العقدية أوبيريس ATCC 9927
<1 مليار وحدة تكوين مستعمرة/مل	<10 مليار وحدة تكوين مستعمرة/مل	>10 وحدة تكوين مستعمرة/مل	>10 وحدة تكوين مستعمرة/مل	السالمونيلا التيفية الفأرية ATCC 25241
1.2 مليار وحدة تكوين مستعمرة/مل	100 مليون وحدة تكوين مستعمرة/مل	>10 وحدة تكوين مستعمرة/مل	>10 وحدة تكوين مستعمرة/مل	المكورات العنقودية الذهبية ATCC 25923
6 مليون وحدة تكوين مستعمرة/مل	1.500 وحدة تكوين مستعمرة/مل	10 وحدة تكوين مستعمرة/مل	>10 وحدة تكوين مستعمرة/مل	المكورات العقدية السويسرية النمط المصلي رقم 7
<10 مليون وحدة تكوين مستعمرة/مل	6 مليون وحدة تكوين مستعمرة/مل	>10 وحدة تكوين مستعمرة/مل	>10 وحدة تكوين مستعمرة/مل	العطيفة الصائمية ATCC 29428
36 مليون وحدة تكوين مستعمرة/مل	4.2 مليون وحدة تكوين مستعمرة/مل	40 وحدة تكوين مستعمرة/مل	40 وحدة تكوين مستعمرة/مل	الكلبسيلا الرئوية



SA/Staldren/BRO/0423

JOENKU

تيلغفير كسفي 11، 4733 تابرنوجي، الدنمارك
+45 56 21 40 70 | jorenku@jorenku.dk