Staldren®





Staldren[®] es un producto higienizante en polvo, que tiene un efecto de amplio espectro contra la humedad, el olor, las bacterias y las esporas de hongos.

- Staldren[®] es un producto danés que ha sido sometido a rigurosos ensayos en laboratorios internacionalmente reconocidos.
- Staldren[®] no es agresivo para el entorno, y tiene un marcado efecto más que contrastado sobre las bacterias y esporas de hongos que aparecen con mayor frecuencia (véase la documentación en la página 7).
- Staldren® no contiene fosfato y es PH-neutro, de forma que no chamusca/corroe el suelo ni el equipo del establo, y lo que es todavia más importante, no reseca la delgada piel de los animales, lo que podría producir grietas que a su vez permitirían la entrada de bacterias y con ello, de enfermedades e infecciones. No es necesario en absoluto el uso de guantes.
- Staldren® retiene el amoniaco en tal medida que los an i males y las personas pueden circular por el establo sin olores malestos ni problemas de respiración.
- Staldren® absorbe la humedad y los líquidos, y es por ello especialmente eficaz en establos de una gran humedad de aire.
- Staldren[®] desinfecta y limpia el entorno de la granja, reduce la presión del contagio, y asegura con ello un ganado más sano.
- Staldren® puede emplearse para todo tipo de animales domésticos, y es imprescindible para la cría profesional de animales.

Con el uso continuado de Staldren[®] alcanzará los mejores resultados, porque se reducirá continuamente la presión del contagio, y con ello conseguirá una atmósfera de establo óptima con buen olor en beneficio de personas y animales.

Staldren® genera un mínimo de polvo, es fácil de diseminar, y produce un olor agradable en el establo.

Staldren® se suministra en sacos de 10 kg, 15 kg y 25 kg, y sobre palets de 10, 20, 40, 45, 50 o 66 sacos.



Staldren® para ganado / terneros

Staldren® para ganado vacuno y terneros de eng orde se usa del modo siguiente:

Esparza un buen puñado (50-100 g) por m², 2 veces por semana. Esto tendrá un potente efecto reductor del contagio en poco tiempo. En caso de condiciones muy húmedas o de brotes de enfermedad, aumente la cantidad y la frecuencia.

En el establo de estabulación fija, esparza Staldren® en el fondo del cubículo, donde la humedad permite que determinadas bacterias y hongos se reproduzcan en grandes cantidades, y causen también infecciones de ubres y diversas afecciones de pezuñas.

En el establo de lechos, use Staldren® como se ha mencionado anteriormente, pero en jaulas individuales más anchas, donde las vacas pueden darse la vuelta, puede requerirse más. Se trata toda la jaula.

En el establo de camas profundas, use 1 vez por semana un buen puñado (50-100 g) de Staldren® por m².

En la jaula de parto limpia, espolvoree Staldren® por toda la superficie del suelo para desinfectar la jaula. Seguidamente, añada paja limpia y fresca, y finalmente vuelva a añadir Staldren® por toda la zona. Esto se efectúa entre partos para que los nuevos terneros nazcan en un entorno lo más limpio posible. También se previenen con ello enfermedades infecciosas en vacas y terneros. Para la jaula de terneros, use 2 veces por semana un buen puñado (50-100 g) de Staldren® por m². Procure cubrir los bordes de la jaula, donde se concentran las moscas.

En caso de brotes de diarrea, use Staldren® cada día hasta que haya pasado el brote.





Staldren® para cerdos

Staldren® para cerdos se emplea de la siguiente forma: En la jaula de maternidad: Antes del parto, esparza Staldren® por todo el corral. Emplee un buen puñado (50-100 g) por m². Tras el parto, use Staldren® 3 días seguidos. Después, 2 veces por semana hasta el destete. Concentre Staldren® detrás de la cerda, alrededor del comedero, y en la jaula de cría para cochinillos destetados, así como en otras zonas húmedas del corral. Es aquí donde proliferan las bacterias.



En el corral de destete, use Staldren® 3 días seguidos, y después 2 veces por semana. Procure cubrir la zona de descanso, así como los puntos húmedos del corral.

En el corral de engorde, use Staldren[®] 1 – 2 veces por semana. Esto aporta un mejor entorno y un efecto claramente amortiguador sobre la presión del contagio.

En el corral de enfermería, emplee Staldren® a diario en toda la superficie del suelo.

En corrales de sementales, monta y gestación, esparza Staldren[®] por todo el corral. Use un buen puñado (50-100 g) por m².

En la sala de entrega/establo de recepción, emplee Staldren[®] en toda la superficie del suelo antes y después de la entrega/recepción, para reducir el riesgo de contagio.

En establos vacíos puede ser conveniente distribuir Staldren[®] con un soplador, ya que los componentes de Staldren[®] ejercen un buen efecto sobre los virus.



Staldren® para aves

Staldren® en aves se emplea del modo siguiente:

Gallinas ponedoras: Emplee Staldren® en los ponederos antes de introducir nuevas galllnas. Espolvoree una pequeña capa en cada ponedero, aprox. un puñado (50-100 g). Esparza Staldren® por toda la superficie de suelo (aprox. 100 g por m²), lo que corresponde a 1 saco de 25 kg por 250 m² de superficie de suelo. Procure usar Staldren® 1 vez por semana en los ponederos, yen toda la superficie del suelo, para que el entorno



mantenga siempre un nivel elevado de limpieza, es decir, para combatir las bacterias, retener el amoníaco y absorber la humedad, de forma que se reduzcan al mínimo los daños a las almohadillas plantares.

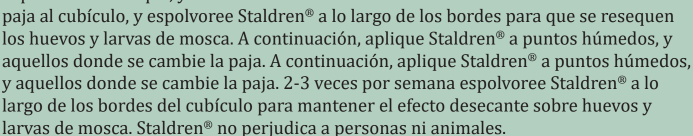
Granjas de broilers: En una granja vacía recién limpiado de 1500 m², esparza 75 kg de Staldren® (50 g por m²), bien con soplador o con vehículo esparcidor. Seguidamente, esparza la paja, y sobre la paja añada 50 kg de Staldren®. A continuación, introduzca los polios, y esparza 50 kg de Staldren® con vehículo esparcidor 1 vez por semana hasta la matanza. En caso de entorno húmedo en el establo, ode problemas de bacterias, aumente la cantidad de Staldren®. Si emplea un soplador en el gallinero vacío, Staldren® tendrá además un óptimo efecto sobre los virus. Staldren® es PH-neutro, lo que lo hace muy suave para el entorno, y también para las patas y las trompas uterinas de las gallinas.



Staldren® para caballos

Staldren® para caballos se usa del modo siguiente:
Staldren® contribuye, con su efecto desecante y fungicida, a
disminuir los casos de cascos blandos y de hormiguillo.
En caso de hormiguillo, aplique Staldren® directamente bajo el
casco.

Tras el barrido, esparza por toda la superficie del suelo un buen puñado (50-100 g) de Staldren® por m² para que la superficie se reseque, y se minimice el olor a amoníaco. Añada



En el cubículo de parto recién limpiado, espolvoree Staldren® por toda la superficie del suelo para desinfectar el cubículo; seguidamente añada paja limpia y fresca. Por último, vuelva a añadir Staldren® por toda la zona para que los nuevos potros nazcan en un entorno lo más limpio posible. Así se previenen además enfermedades infecciosas en yeguas y potros.





Staldren® para cabras y ovejas

Staldren® para cabras y ovejas se emplea del modo siguiente: En la jaula de parto: limpie la jaula de parto, aplique Staldren® por toda la superficie del suelo. Un buen puñado (50-100 g) por m² para cubrir toda la superficie con Staldren®. Seguidamente, espolvoree paja, y vuelva a aplicar un buen puñado (50-100 g) de Staldren® por m². Procure espolvorear bien los bordes para que se resequen las larvas y los huevos de mosca. Staldren® se aplica entre los partos para ofrecer a los nuevos corderos/



cabritos las mejores condiciones de vida posibles al principio de su vida.

En establos: espolvoree un buen puñado (50-100 g) de Staldren[®] por m² por toda la superficie del suelo antes de distribuir la paja. Espolvoree Staldren[®] sobre cada capa de paja. Con el uso continuado de Staldren[®] alcanzará los mejores resultados, porque se reducirá continuamente la presión del contagio, y con ello conseguirá una atmósfera de establo óptima con buen olor en beneficio de personas y animales.



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

Acompaña al certificado de análisis de la muestra no. DKE 016078-06 y 0074-06

Método:

4 g Staldren® se disuelta en 5 ml de solución fisiológica de cloruro sódico. El Solución de Staldren® y un testigo sin Staldren® (9 ml de solución salina fisiológica) inoculadas cada uno con 1 ml de suspensión bacteriana o micótica. Las mezclas de mantenerse aeróbico/anaeróbico / micro-tiltro, de acuerdo a las necesidades aerodinámicas atmósfera. Conservar a temperatura ambiente. El número de bacterias determina a partir del 1 hora, respectivamente, de 2 días.

Resultado	Staldren®		Control sin Staldren®	
	1 hora	2 días	1 hora	2 días
E. coli 0157	<10 CFU/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	>10 Mia. CFU/ml	>1 Mia. CFU/ml
Staphylococcus aureus ATCC 25923	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	100 Mio. CFU/ml	1, 2 Mia. CFU/m
Streptococcus suis serovar nr. 7	<10 CFU/ml	10 CFU/ml	1.500 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	40 CFU/ml	40 CFU/ml	4,2 Mio. CFU/ml	36 Mio. CFU/ml

