

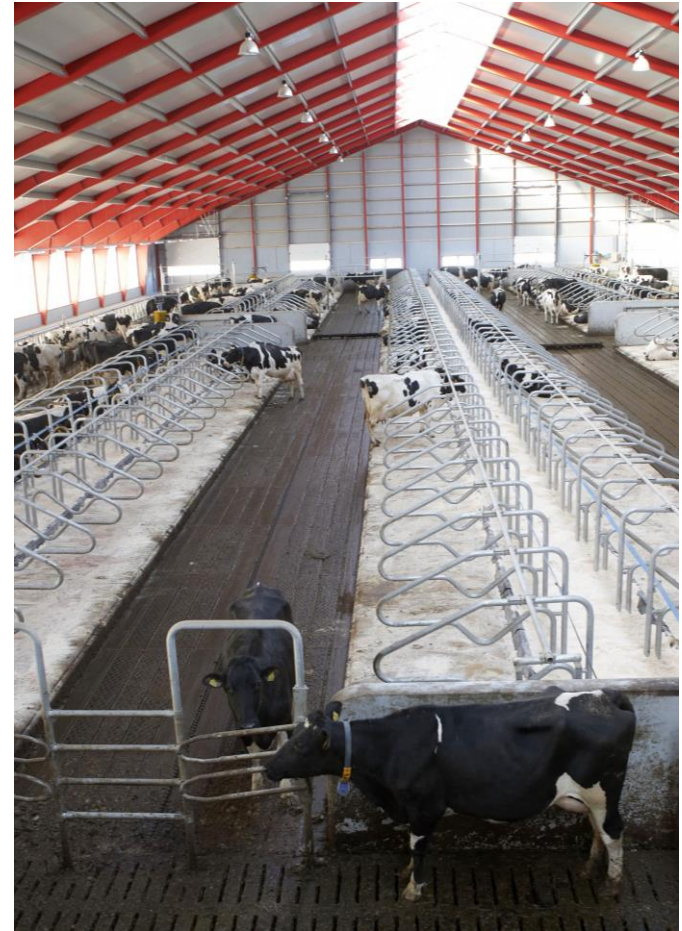
Un desinfectante de
amplio espectro

Stalosan F



Un desinfectante de amplio espectro

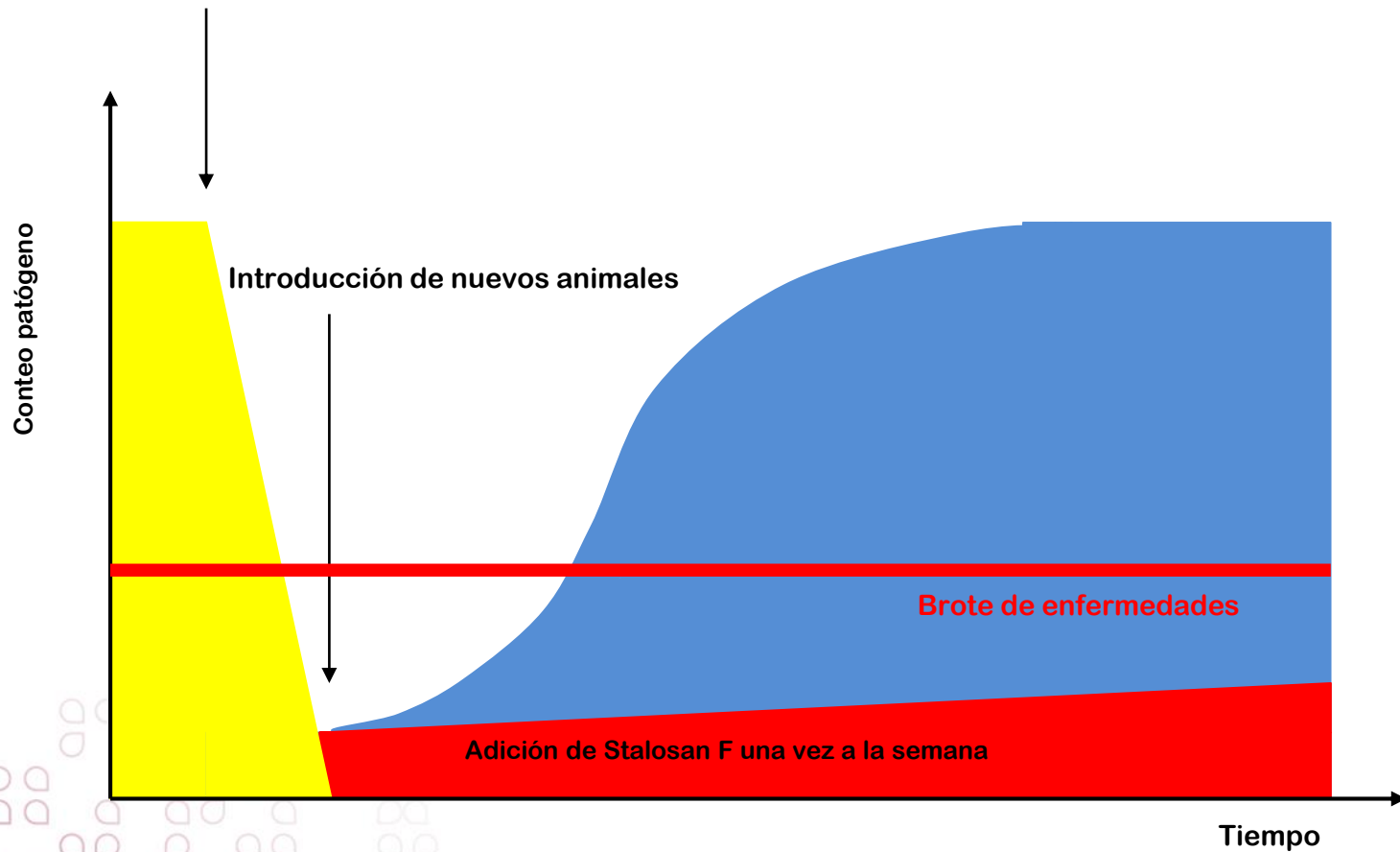
Para todas las especies
Porcino, bovino, avicultura
etc.



Un desinfectante de amplio espectro

Carga patógena durante el ciclo de producción

Limpieza y desinfección



Un desinfectante de amplio espectro

El producto

- Elaborado en 1965 en Dinamarca.
- Único desinfectante en polvo para usar durante el ciclo de producción.
 - Eficacia probada.
 - Activo en presencia de materia orgánica.
 - Eficaz durante más de 7 días incluso en las peores condiciones.
 - No tóxico para animales y personas. Sin efectos secundarios.
 - Seguro para el medio ambiente, no corrosivo para las instalaciones.
- Usado en todas las especies desde hace 50 años. Vendido en más de 50 países.



Un desinfectante de amplio espectro

Multifunción

- Elimina patógenos (bacteria, virus, hongos y parásitos)
- Inhibe enzimas
- Neutraliza amoniacaco
- Recupera un valor natural de pH bajo en el entorno animal y de ese modo fortalece la resistencia de los animales frente a las infecciones.



Eficaz contra todo tipo de microorganismos incluyendo:

- Diarrea porcina, lawsonia, PRRS, DEP, SARM, nemátodos
- Infecciones avícolas (Salmonella, Campylobacter, Aspergillus)
- Mastitis en vacuno (Streptococcus uberis, Staphylococcus aureus).
- Enfermedades en terneros (Rotavirus, Cryptosporidium, Salmonella, coli).

Un desinfectante de amplio espectro



Stalosan F ha sido probado contra los siguientes patógenos.

Bacterias

Actinobacillus
Aerococcus
Bacillus subtilis
Campylobacter jejuni
Clostridium perfringens
Clostridium tyrobutyricum
Coliforme bacteria
Eschericia coli

Eschericia coli O 149
Eschericia coli O 157
Enterobacter agglomerans
Enterobacter cloacal
Enterococcus faecium
Eschericia coli
Fusobacterium necrophorum
Haemophilus
Micrococcus varians
Pasteurella multocida
Proteus
Proteus mirabilis
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas fluorescent
Pseudomonas paucimobilis
Salmonella dublin
Salmonella enteritidis
Salmonella typhimurium DT 104
Salmonella typhimurium
Serratia marcescens
Staphylococcus hyicus
Staphylococcus aureus
Staphylococcus epidermis
Staphylococcus
Streptococcus faecalis
Streptococcus pyogenes
Streptococcus uberis

Hongos

Alternaria
Aspergillus
Aspergillus flavus

Candida ciferii
Candida lusitaniae
Candida parapsilosis
Candida pseudotropicalis
Candida rogosa
Candida torulopsis
Cladosporium
Cladosporium herbarum
Cryptococcus laurentii
Verticillium cinnabarium
Fungi imperfecte
Fusarium
Heminthosporum
Maris torulopsis
Mucor
Mucor plumbens
Penicilium
Penicilium viridicatum
Pullularia
Rhodotorula slutinis
Saccharomyces cerevisiae
Trichoderma viride
Trichosporon beigelii
Verticillium cinnabarium

Virus

Gripe aviar (H5N1)
Parvovirosis canina
Newcastle Disease Virus
Parvovirosis porcina
Reo-Virus
Vaccina-Virus
PRRS

Parásitos

Ascarida galli
Heterakis gallinarum
Ascaris suum
Capillaria obsignata
Eimeria acervulina

Larvas voladoras

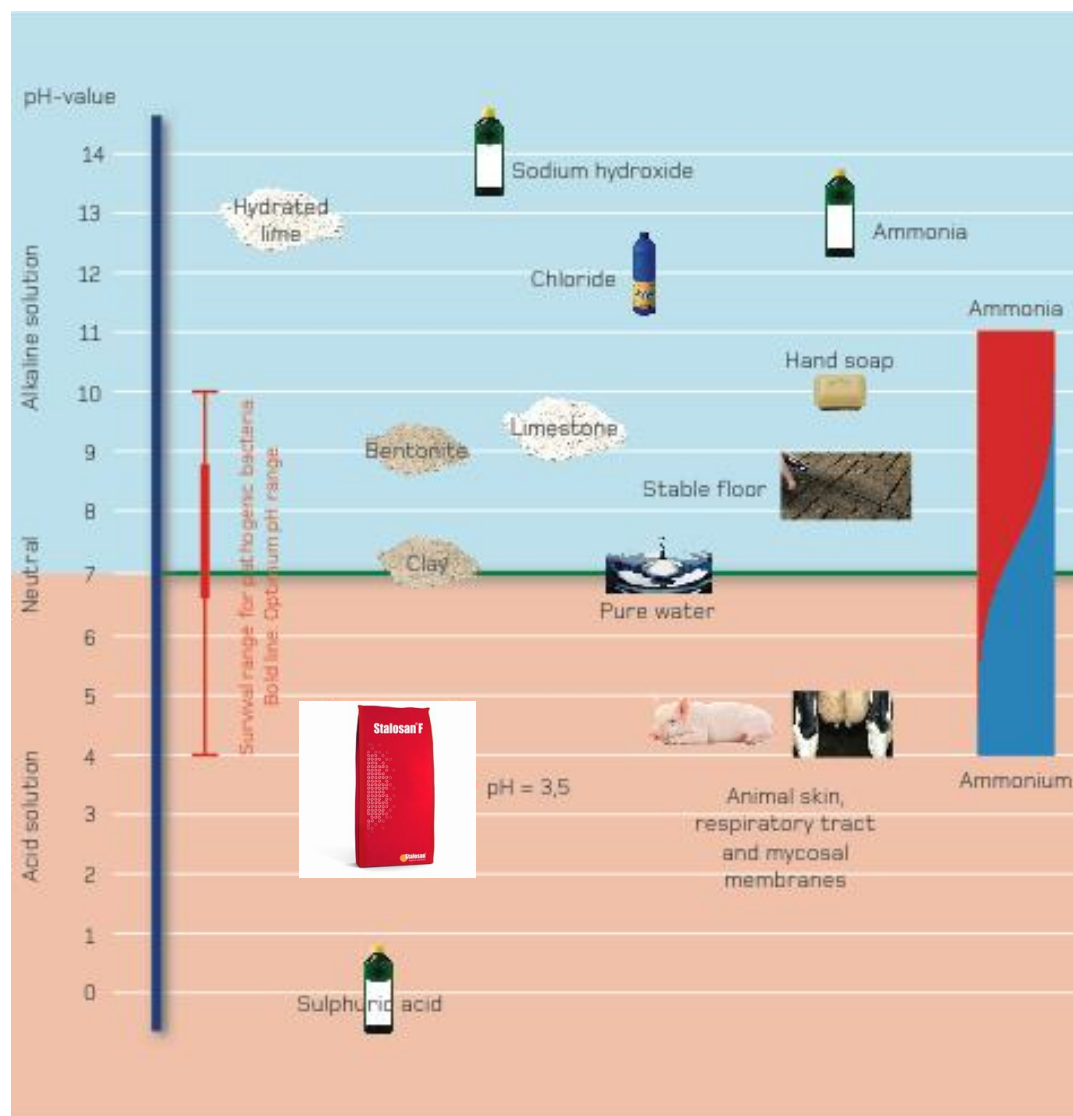
Un desinfectante de amplio espectro

El valor del pH en el ambiente de la nave ganadera es anormalmente alto debido al amoniac.

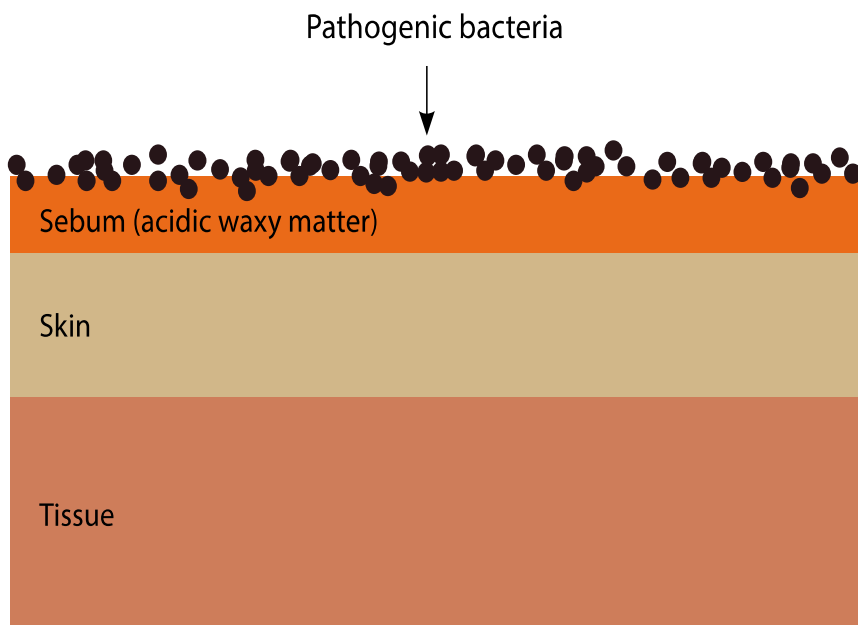
El amoniac daña la piel y el tejido mucoso e incrementa el riesgo de infecciones y enfermedades.

El amoniac incrementa el índice de conversión.

El amoniac se puede neutralizar por ácidos.

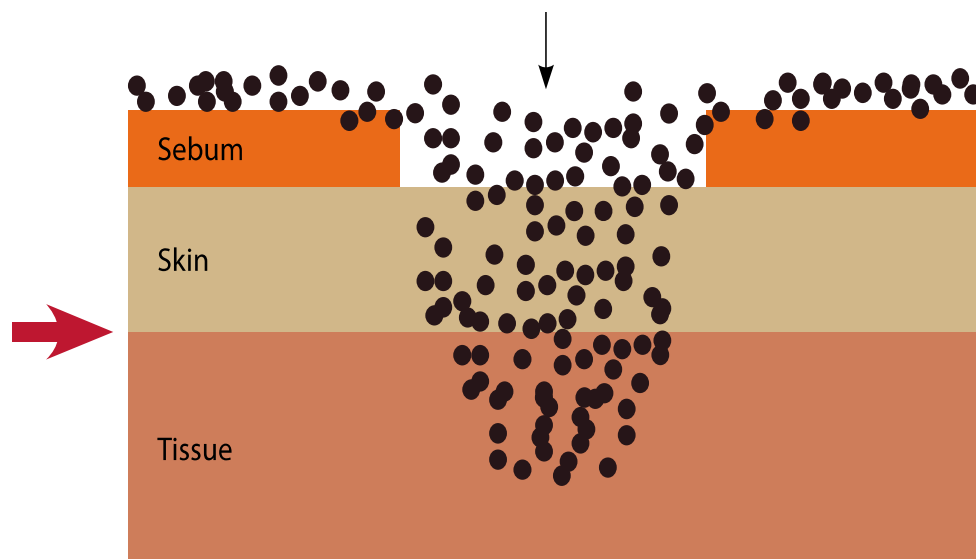


Low pH is important for the first line defense system of the skin



Sebum consists of wax, fatty acids and beneficial non-pathogenic bacteria. Sebum keeps skin moist and flexible, and possess antimicrobial activity through acidity, enzyme activity and symbiosis with beneficial bacteria.

Ammonia, lime stone, hydrated lime and other components with high pH breaks down sebum and increase the risk of infection

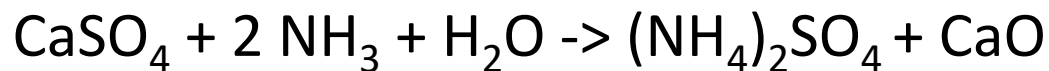


Ammonia, lime stone, hydrated lime and other alkaline products breaks down sebum on the skin and provokes infection by pathogenic bacteria.

Un desinfectante de amplio espectro

Neutralización de amoniaco

- Stalosan F une químicamente y neutraliza el amoniaco irreversiblemente.
- En éste proceso, el sulfato de amonio se forma en una reacción química entre los componentes de Stalosan, amoniaco y agua.
- De esta manera la capacidad de retención de agua de Stalosan F se ve satisfactoriamente aumentada, cuando el amoniaco está presente.



Recomendaciones de aplicación

Aplicación preventiva

- En una aplicación estándar, Stalosan F se añade en una dosis de 50 g/m² por semana.

Aplicación específica.

- En caso de incremento de la carga patógena, la frecuencia de aplicación se puede incrementar a dosis (por ejemplo, 100 g/m²) y con frecuencia (2-3 veces a la semana, o incluso diariamente).



Un desinfectante de amplio espectro

Modo de empleo

- A mano.
- Con un pequeño espolvoreador.
- Elementos espolvoreadores. Por ejemplo: bobcat
- Sopladores



Un desinfectante de amplio espectro

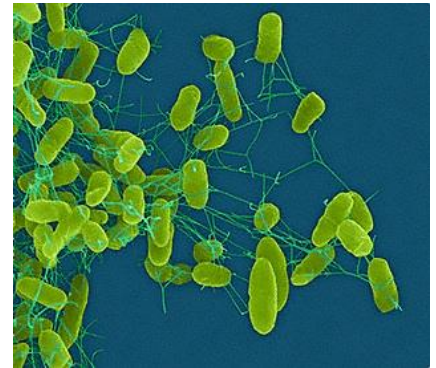
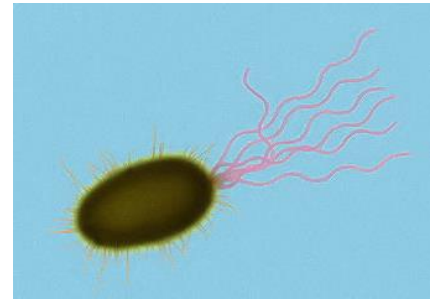
Argumentos de venta

- Desinfectante en polvo muy potente. Compuesto al 100% por ingredientes activos, sin adiciones de ingredientes inertes.
- Los productos de la competencia en polvo sólo pueden afirmar un efecto secante. Stalosan F es realmente un desinfectante.
- Único producto en el mercado que contiene minerales ácidos, que pueden neutralizar el amoníaco y ayudar al sistema de defensa natural del animal en la piel.
- Efecto a largo plazo.
- Rentable debido a la baja frecuencia de aplicación.

Un desinfectante de amplio espectro

Secar no es suficiente

- *Las bacterias pueden sobrevivir durante años en un ambiente seco, como partículas de polvo.*
- Las bacterias pueden ser transportadas en partículas de polvo (como agentes secantes) y transmitir enfermedades.
- Sin efecto biocida -> No hay eliminación de patógenos.
- Incremento de humedad, orina, abono etc. Impulsará el crecimiento de los patógenos en estado latente en un corto periodo de tiempo.



A broad-spectrum
disinfectant

Productos de la competencia



Stalosan F
Product category: Biocide



Typical hygiene
powder product
Product category: Drying agent



Problemas de la piedra caliza (CaCO₃)

- Se pone resbaloso cuando está mojado. Lesiones por caídas
- Baja capacidad de retención de agua, absorbe un máximo de 30 g de agua por 100 g de piedra caliza.
- Tiene un valor de pH de 9-10, que es demasiado alto en un entorno animal alcalino.
- Aumenta la vaporización y el impacto del amoniac.



Jakob aplicando
Stalosan F