

 **Stalosan**<sup>®</sup>  
Hygiene Solutions



**Stalosan F**<sup>®</sup>

Producto de higiene en polvo

**VILOFOSS**



grupo ISA

Distribuidor Nacional

# STALOSAN F<sup>®</sup>

– EL MULTIFUNCIONAL BIOCIDA

La filosofía de Stalosan F<sup>®</sup> es tener una composición en la que todos los ingredientes tengan un propósito específico para aumentar el rendimiento y la productividad de los animales. Esto se logra a través de un concentrado de más de 95% de ingredientes activos, que disminuyen el nivel de infección y controlan el impacto negativo de los productos de desecho dañinos y los valores elevados de pH en el ambiente de la granja.

Elimina bacterias, virus, hongos y parásitos.

Inhibición de enzimas bacterianas.

Neutraliza los productos de desecho dañinos como el amoníaco y el sulfuro de hidrógeno.

Recupera un valor de pH natural en el entorno animal y, por lo tanto, refuerza la resistencia del animal a las infecciones.

Stalosan F<sup>®</sup> está hecho de partículas de polvo finas para aumentar la superficie de contacto y aumentar así la eficacia. El tamaño de partícula fino también garantiza una alta flotabilidad y, posteriormente, una cobertura completa de las áreas tratadas. Esta flotabilidad es muy importante para el efecto de los productos en polvo en general, ya que una vez que se agregan a una superficie, ya no podrán fluir y dar una cobertura completa.





**TABLA 1:**

**EFFECTO DE STALOSAN F® “PRODUCTO DE HIGIENE EN POLVO”**

EFFECTOS	STALOSAN F
Efecto Biocida	++++
Inhibición de enzimas bacterianas	++++
Neutralización de amoniaco	++++
Neutralización de sulfuro de hidrógeno	++++
Valor del pH	3,5
Secante	++++
Dosis	50 g/m <sup>2</sup>
Aplicación semanal*	1



\*La aplicación semanal y la dosis pueden aumentarse en caso de nivel elevado de humedad y carga patógena.

# STALOSAN F® ES EFECTIVO FRENTE A:

## BACTERIAS

*Actinobaciullus*  
*Aerococcus*  
*Bacillus subtilis*  
*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 aeroginosa*  
*Pseudomonas paucimobilis*  
*Salmonella dublin*  
*Salmonella enteriditis*  
*Salmonella typhimurium DT104*  
*Salmonella typhimurium*  
*Serratia marcescens*  
*Staphyloccus hyicus*  
*Staphyloccus aureus*  
*Staphyloccus epidermis*  
*Staphyloccus*  
*Streptococcus faecalis*  
*Streptococcus pyogenes*  
*Streptococcus uberis*

## HONGOS

*Alternaria*  
*Aspergillus*  
*Aspergillus flavus*  
*Candida ciferii*  
*Candida lusitaniae*  
*Candida parapsilosis*  
*Candida pendotropicalis*  
*Candida pseudotropicalis*  
*Candida rogosa*  
*Candida torulopsis*  
*Cladosporium*  
*Cladosparium herbarum*  
*Cryptococcus laurentii*  
*Verticillum cinnabarium*  
*Fungi imperfecte*  
*Fusarium*  
*Heminthosporum*  
*Maris torulopsis*  
*Mucor*  
*Mucor plumbens*  
*Penicilium*  
*Penicilium viridicatum*  
*Pullularia*  
*Rhodotorula slutinis*  
*Sacharomyces cerevisiae*  
*Trichoderma viride*  
*Trichosporom beigelii*

## PARÁSITOS

*Ascarida galli*  
*Ascaris suum*  
*(Gusanos redondos)*  
*Capillaria obsignata*  
*E.acervulina (Coccidias)*  
*Heterakis gallinarum*

## VIRUS

Parvovirus Canino  
Virus de Newcastle  
Parvovirus Porcino  
PRRS  
Influenza H5N1  
PED

## LARVAS DE MOSCAS



**grupo ISA**

Distribuidor Nacional

Tel (644) 413-0088 y 413-038  
contacto@grupoisa.com  
www.grupoisa.com