

L'action désinfectante de Stalosan F a été démontrée à maintes reprises par des instituts de recherche et des laboratoires de réputation internationale.

**Ces germes sont responsables de :**  
**Mammites aiguës et à cellules**  
**Diarrhées des veaux**  
**Boiteries infectieuses**  
**Infections cutanées**  
**Inflammations des membres et articulations**  
**Infections virales, coccidiose et ascarides.**

## BACTERIES

Aerococcus	Enterobacter	Salmonella dublin
Bacillus subtilis	Agglomerans	Salmonella typhimurium
Campylobacter jejuni	Fusobacterium necrophorum	Salmonella typhimurium DT 104
Clostridium perfringens	Haemophilus	Salmonella enteritidis
Clostridium tyrobutyricum	Micrococcus varians	Lawsonia
Coliforme bacteria	Pasteurella multocida	Staphylococcus aureus
Enterococcus faecium	Proteus mirabilis	Staphylococcus epidermis
E. coli O 149	Pseudomonas fluorescent	Staphylococcus hyicus
E. coli O 157	Pseudomonas paucimobilis	Streptococcus uberis
Enterobacter cloacal	Pseudomonas aeruginosa	Streptococcus faecali

## CHAMPIGNONS

Alternaria	Cladosporium	Penicillium viridicatum
Aspergillus	Cladosporium herbarum	Pullularia
Aspergillus flavus	Cryptococcus laurentii	Rhodotorula slutinis
Candida pendotropicalis	Fungi imperfecte	Saccharomyces cerevisiae
Candida pseudotropicalis	Fusarium	Torulopsis maris
Candida parapsilosis	Heminthosporum	Torulopsis candida
Candida lusitaniae	Maris torulopsis	Trichosporon beigeli
Candida torulopsis	Mucor	Trichoderma viride
Candida rogosia	Mucor plumbeus	Verticillium cinnabarinum
Candida ciferii	Penicillium	

## VIRUS

Canine parvovirus
ECBO-Virus
Newcastle Disease Virus
Porcine parvovirus
Reovirus
Vaccinia - Virus
Avian Influenza virus (H5N1)

## PARASITES

E. acervulina
Fly Larvae
Ascaridia galli
Heterakis gallinarum
Capillaria obsignata

