



STER-SAN & STER-SAN PV

SANS RINCAGE

DÉSINFECTANT – VIRUCIDE, BACTÉRICIDE, FONGICIDE, ASSAINISSEUR ET AGENT ANTI-MOISSISURE

Sécuritaire pour les animaux

Sans Composés Organiques Volatiles (COV)

Avec bouteilles réutilisables

Non toxique

À base d'eau

APPROUVÉ PAR SANTÉ CANADA :

STER-SAN DIN 02453983

STER-SAN PV DIN 02474166

Description : Solution quaternaire à odeur très agréable. Il est destiné aux endroits où la désinfection est primordiale et où il est important d'éliminer les infections bactériennes et virales transportées par les animaux lors de leur visite. Bien nettoyer avant avec LOONA NETTOYANT XTRÊME et/ou LOONA SOLUTION À PLANCHER.

Conçu pour :

CONCU POUR : Désinfecter les surfaces dures, planchers, éviers, petits ustensiles, baignoires, tables, chaises, cages, poubelles et autres. Cliniques vétérinaires, salons de toilettage, pensions canines, chenils, animaleries, écuries, éleveurs et à la maison.

Certifié efficace contre :

- La teigne
- La toux de chenil
- Les coronavirus humains, dont la COVID-19
- Parvovirus canin
- Adénovirus Type 5

Bactéricide : 115:1 @ 10 MIN

LES ESSAIS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE STER-SAN EST UN BACTÉRICIDE EFFICACE EN PRÉSENCE DE TERRE ORGANIQUE (SÉRUM DU SANG 5 %).

- Staphylococcus aureus,
- Salmonella enterica,
- Listeria monocytogenes,
- Yersinia enterocolitica,
- Escherichia coli
- E. coli 0157:H7

Moisissure : 115:1 @ 10 MIN

Pour contrôler la moisissure sur des surfaces dures non poreuses préalablement nettoyées.

ASSAINISSEMENT - Pour une utilisation dans les restaurants, industries laitières, établissements de traitement des aliments et bars. Quand il est utilisé comme indiqué, STER-SAN est un assainissant efficace contre :

- Escherichia coli,
- Yersinia enterocolitica,
- Staphylococcus aureus,
- E. coli 0157:H7 et Shigella sonnei (ATCC 11060),
- Vibrio cholera (ATCC 14035),
- Methicillin resistant Staphylococcus
- Aureus (MRSA) (ATCC 33592),
- Vancomycin resistant Enterococcus faecalis (VRE) (ATCC 51299),
- Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352),
- Listeria monocytogenes (ATCC 35152),
- Salmonella typhi (ATCC 6539),
- Campylobacter jejuni (ATCC 29428).

Virucide : 115:1 @ 10 MIN

Adénovirus Type 5
Influenza
A2/Japan,
Herpes Simplex Type 1
Vaccinia virus
Avian influenza A/Dindon/
Wisconsin, Human Immunodéficience
Virus Type 1 (HIV1),
Newcastle disease virus,
Laryngotracheitis
Virus, Porcine Respiratory and Reproductive Syndrome virus.

Virucide : 115:1 @ 10 MIN

Le parvovirus canin
VIH-1

MODE D'EMPLOI :

1. Appliquer le désinfectant à l'aide d'un pulvérisateur, d'un chiffon ou d'une vadrouille.
2. Laisser les surfaces humides pendant 10 minutes, puis retirer l'excès de liquide.
3. Laisser sécher avant que les animaux soient en contact avec la surface nettoyée.

INGRÉDIENTS ACTIFS :

N-Alkyl (5 %C12,60 %C14,30 %C16, 5%C18) Dimethyl benzyl ammonium chlorides 0,8%

N-Alkyl (68 %C12,32 %C14) Dimethyl ethyl benzyl ammonium chlorides 0,8 %

APPROUVÉ PAR SANTÉ CANADA : DIN 02453983

SANS RINCAGE