

# VIROSPRAY

DÉTERGENT DÉSINFECTANT  
SPORICIDE

TRAITEMENT DE SURFACE DES DM



PULVÉRISATION



## ■ AVANTAGES ET QUALITÉS

- Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux
- Activité désinfectante de haut niveau\*
- Nettoyage et désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires suivi d'un rinçage
- Actif sur *Clostridium difficile*

SANS  
AMMONIUM  
QUATÉNAIRE

\*voir propriétés désinfectantes au verso

**Fb Franklab®**  
notre expertise l'Ultra-Propreté



TRAITEMENT  
MANUEL

PRÊT À  
L'EMPLOI

CE  
0459



www.sterifrance.com

### ■ MODE D'EMPLOI

#### ■ 1<sup>ère</sup> utilisation du vaporisateur :

- Porter des EPI adaptés et déverrouiller le pistolet

#### ■ Utilisation :

- 1- Pulvériser uniformément VIROSPRAY sur une lingette sèche non tissée à usage unique
- 2- Essuyer la surface du dispositif médical à traiter.
- 3- Temps de contact : Selon activité antimicrobienne recherchée
- 4- Ne pas rincer\*

\*Ne nécessite pas de rinçage, sauf indication contraire du fabricant du revêtement de surface traité ou pour les surfaces en contact avec la peau et les muqueuses.

- 5- Jeter le support
- 6- Renouveler l'opération si nécessaire

### ■ PROPRIÉTÉS DÉSINFECTANTES

Activités	Normes	Temps de contact *
<b>Bactéricidie</b>	EN 13727	2 min. (cp)/ 5 min. (cs)
	EN 1276	5 min (cs)
	EN 13697	5 min (cs)
	EN 14561	5 min. (cp et cs)
<b>Levuricidie</b>	EN 13624	5 min. (cp et cs)
	EN 1650	5 min (cs)
	EN 13697	5 min (cs)
	EN 14562	5 min. (cp) / 10 min. (cs)
<b>Fongicidie</b>	EN13624	5 min. (cp) / 10 min. (cs)
	EN 14562	5 min. (cp) / 10 min. (cs)
<b>Virucidie</b>	EN 14476 <i>Norovirus murin</i>	2 min (cp) et 5 min (cs)
	EN 14476 <i>Adénovirus</i>	5 min (cp) et 10 min (cs)
	EN 14476 <i>Poliovirus</i>	5 min (cp) et 10 min (cs)
	EN 14476 <i>Actif sur Rotavirus</i>	10 min (cs)
<b>Tuberculocidie</b>	EN14348 <i>Mycobacterium terrae</i>	5 min (cp) et 10 min (cs)
	EN 14563 <i>Mycobacterium terrae</i>	5 min (cp)
<b>Mycobactericidie</b>	EN14348 <i>Mycobacterium avium</i>	10 minutes (cp)
<b>Sporicidie</b>	EN 17126 <i>Bacillus subtilis</i>	10 min (cp)
	EN 17126 <i>Bacillus cereus</i>	15 min (cp)
	EN 13704 <i>Clostridium difficile</i>	15 min (cs)

\*Essais réalisés en Conditions de propreté (cp) et/ou Conditions de saleté (cs)

### ■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FS 231M)

### ■ CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : **Liquide fluide**
- pH : 7

### ■ COMPOSITION

- Tensioactif amphotère
- Alkylamine en solution hydro-alcoolique
- Excipients

### ■ CONDITIONNEMENTS

- ① Carton de 6 flacons de 1L.....réf. **23140M57**
- ② Carton de 4 bidons de 5L.....réf. **23150M**



Produit dangereux - respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dispositif Médical de classe IIb.