





AVANTAGES ET QUALITÉS

- Sans CMR *, sans aldéhyde, sans ammonium quaternaire
- Activité virucide complète
- Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux
- Actif sur Clostridium Difficile



* Cancérogènes, Mutagènes, toxiques pour la Reproduction











VIROSPRAY

DÉTERGENT DÉSINFECTANT VIRUCIDE

■ MODE D'EMPLOI

1ère utilisation du vaporisateur :

Porter des gants et déverrouiller le pistolet

Utilisation:

- 1- Pulvériser uniformément VIROSPRAY directement sur la surface à traiter ou sur une lingette sèche non tissée à usage
- 2- Répartir la solution sur la surface avec la lingette
- 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	Concentration	Temps de contact
Bactéricidie	EN 13727 EN 1276 EN 13697	100%	5 minutes
Levuricidie	EN 13624 EN 1650 EN 13697	100%	5 minutes
Virucidie	EN 14476 Norovirus Murin	100%	5 minutes
	EN 14476 Adénovirus et Poliovirus	100%	10 minutes
	EN 14476 Actif sur Rotavirus	100%	10 minutes
Tuberculocidie	EN 14348	100%	10 minutes
Sporicidie	EN 13704 Actif sur Clostridium Difficile	100%	15 minutes

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

■ CONDITIONNEMENTS

- ① Carton de 12 flacons de 1Lréf. 23140M
- ① Carton de 4 bidons de 5Lréf. 23150M





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



1920 F2v2 03.2019