

VIROSPRAY

1. INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

1.1 **Classe du DM** : IIb

1.2 **Descriptif du dispositif** :

Solution détergente et désinfectante sporicide pour le traitement des surfaces des dispositifs médicaux.

Sans ammonium quaternaire.

Activité désinfectante de haut niveau.

pH de la solution : 7

Propriétés microbiologiques :

Bactéricidie :

- EN 13727 : actif en 2 minutes (conditions de propreté) et 5 minutes (conditions de saleté)
- EN 1276, EN 13697 : actif en 5 minutes (conditions de saleté)

Levuricidie :

- EN 13624 : actif en 5 minutes (conditions de propreté et conditions de saleté)
- EN 1650, EN 13697 : actif en 5 minutes (conditions de saleté)

Fongicidie :

- EN 13624 (*Aspergillus brasiliensis*) : actif en 5 minutes (conditions de propreté) et 10 minutes (conditions de saleté)

Virucidie :

- EN 14476 : actif (*Novovirus murin*) : en 2 minutes (conditions de propreté) et 5 minutes (conditions de saleté)
- EN 14476 (*Adénovirus*, *Poliovirus*) : actif en 5 minutes (conditions de propreté) et 10 minutes (conditions de saleté)
- EN 14476 (*Rotavirus*) : actif en 10 minutes (conditions de saleté)

Tuberculocidie :

- EN 14348 (*Mycobacterium terrae*) : actif en 5 minutes (conditions de propreté) et 10 minutes (conditions de saleté)

Mycobactérie :

- EN 14348 (*Mycobacterium avium*) : actif en 10 minutes (conditions de propreté)

Sporicidie :

- EN 17126 (*Bacillus subtilis*) : actif en 10 minutes (conditions de propreté)
- EN 17126 (*Bacillus cereus*) : actif en 15 minutes (conditions de propreté)
- EN 13704 (*Clostridium difficile*) : actif en 15 minutes (conditions de saleté)

Produit actif sur les virus enveloppés de type coronavirus.



1.3 Références catalogue :
UCD : unité de commande ; **CDT** : multiple de l'UCD ; **QML** : Quantité minimale de livraison

Référence	Descriptif	CDT	UCD	QML
WP5000	VIROSPRAY BIDON 5 LITRES	1 unité	1 bidon	1 unité
WP1000	VIROSPRAY FLACON 1 LITRE	1 unité	1 flacon	6 unités

1.4 Composition du dispositif et accessoires :
 Tensioactif amphotère
 Alkylamine en solution hydro-alcoolique
 Excipients

Présence de latex : Non
Présence de phtalates : Non
Présence de produits d'origine animale ou biologique : Non

1.5 Domaine – Indications :
 Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces des dispositifs médicaux.

Usage unique : Non

2. PROCEDES DE STERILISATION

Dispositif médical stérile : Non
Mode de stérilisation du dispositif : NA

3. CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : Stockage entre +5°C et +25°C.

Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer.

Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.

Précautions particulières : NA

Durée de validité du produit : 24 mois

4. CONSEILS D'UTILISATION

4.1 **Mode d'emploi :** Retranscription des instructions d'utilisation du fabricant ;

1^{ERE} UTILISATION DU VAPORISATEUR :

- Porter des EPI adaptés et déverrouiller le pistolet

UTILISATION :

- Pulvériser uniformément VIOPRAY sur une lingette sèche non tissée à usage unique.

- Essuyer la surface du dispositif médical à traiter.

- Temps de contact selon l'activité antimicrobienne recherchée.

- Ne pas rincer (ne nécessite pas de rinçage, sauf indication contraire du fabricant du revêtement de surface ou pour les surfaces en contact avec la peau et les muqueuses).

- Jeter le support.

- Renouveler l'opération si nécessaire.

4.2 **Précautions d'emploi :** Respecter les précautions contenues sur l'emballage.

4.3 **Contre-indications :** NA