

NETTOYANT DESINFECTANT NUCLEAN SH

1. INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

1.1 **Classe du DM** : NA - Biocide

1.2 **Descriptif du dispositif :**

Nettoyant désinfectant sans alcool* pour le nettoyage et la désinfection de bas niveau des surfaces hautes.

Présentation en spray de 750 ml.

Etat physique : liquide

incolore. pH : 7,0 +/- 0,25.

Sans parfum.

Propriétés microbiologiques :

Bactéries :

- EN 13727 : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae : actif en 5 minutes.

- EN 1276 : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus : actif en 5 minutes.

- EN 13697 : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae

: actif en 1 minute.

- NF T 72-281 : pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae : actif en 5 minutes.

Levures / Moisissures :

- EN 13624 : Candida albicans : actif en 5 minutes.

- EN 1650 : Candida albicans : actif en 5 minutes.

- EN 13697 : Candida albicans : actif en 5 minutes.

- NF T 72-281 : Candida albicans, Aspergillus fumigatus : actif en 5 minutes.

Virus :

- EN 14476 : Adenovirus, Novovirus : actif en 5 minutes.

- EN 14476 : Hépatite B, Hépatite C, HIV, Rotavirus : actif en 5 minutes.

- EN16777 : Vaccine¹ : actif en 5 minutes.

Spores :

- NF T 72-281 : Bacillus subtilis : actif en 5 minutes.

- NF T 72-281 : Clostridium difficile : actif en 5 minutes.

1 - Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe B de la norme EN 17111, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...



1.3 Références catalogue :

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

Référence	Descriptif	CDT	UCD	QML
EC750SH	SPRAY 750 ML NUCLEAN SH NETTOYANT DESINFECTANT SURFACE HAUTE SANS ALCOOL	1 unité	1 boîte	1 unité

1.4 Composition du dispositif et accessoires :

Préparation liquide, TP2/TP4, prêt à l'emploi. CHLORURE DE DIDECYL DIMETHYLAMMONIUM n° CAS 7173-51-5 à 0.25 g/kg. CHLORURE DE ALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYLAMMONIUM n° CAS 68424-85-1 à 0.95 g/kg. *Contient moins de 0.1% d'alcool

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 de bas niveau par essuyage humide de toutes les surfaces hautes (verticales et horizontales) en milieu hospitalier, médical et dentaire.

Usage unique : Non

2. PROCÉDES DE STÉRILISATION

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 +35°C.

Précautions particulières : NA

Durée de validité du produit :

4. CONSEILS D'UTILISATION

4.1	<p>Mode d'emploi : Retranscription des instructions d'utilisation du fabricant.</p> <p>Agit dès contact avec la surface.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pulvériser de manière à bien couvrir la surface à traiter (0,43g/cm² selon NF T 72-281) ou sur un non-tissé propre.2. Nettoyer minutieusement la surface.3. Laisser agir le produit 5 minutes. Ne pas rincer (sauf surfaces contact alimentaire).4. Changer de support non-tissé pour chaque équipement.
4.2	<p>Précautions d'emploi : Voir l'emballage.</p>
4.3	<p>Contre-indications : NA</p>