

## NUCLEAN

### 1. INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

1.1 **Classe du DM** : IIb

1.2 **Descriptif du dispositif** :

Détergent désinfectant pour le nettoyage et la désinfection des surfaces.

Présentation en spray ou en lingettes.

Etat physique : liquide incolore.

pH : 7,0 +/- 0,5.

Parfum : pamplemousse.

Propriétés microbiologiques :

Bactéries :

- EN 13727 : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae : actif en 1 minute.

- 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 5 minutes.

- EN 14561 : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Acinetobacter baumannii : actif en 5 minutes.

- EN 16615 (uniquement pour les lingettes) : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae : actif en 5 minutes.

Levures / Moisissures :

- EN 13624 : Candida albicans : actif en 1 minute.

- EN 1650 : Candida albicans, aspergillus brasiliensis (niger) : actif en 5 minutes.

- EN 13697 : Candida albicans, aspergillus brasiliensis (niger) : actif en 5 minutes.

- EN 14562 : Candida albicans, aspergillus brasiliensis (niger) : actif en 5 minutes.

- EN 16615 (uniquement pour les lingettes) : Candida albicans : actif en 5 minutes.

Virus :

- EN 14476 : Novovirus, HIV-1 : actif en 30 secondes.

- EN 14476 : Hépatite B virus, Herpes virus, Influenza A/H1N1 : actif en 1 minute.

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

Spores :

- EN 13704 : Clostridium difficile : actif en 15 minutes.

- NF T 72-281 (uniquement pour le spray) : Bacillus subtilis : actif en 5 minutes.



**1.3 Références catalogue :**

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

Référence	Descriptif	CDT	UCD	QML
AL4004	LINGETTES DESINFECTANTES NUCLEAN II BOITE 120 LINGETTES	120 unités	1 boîte	120 unités
EC500	FLACON DE 500 ML NETTOYANT DESINFECTANT NUCLEAN SPRAY	1 unité	1 boîte	1 unité

**1.4 Composition du dispositif et accessoires :**

**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.

Usage par essuyage humide sur les surfaces (paillasses, chariots, mobilier), les équipements (moniteurs)

**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><b>Mode d'emploi :</b> Retranscription des instructions d'utilisation du fabricant.</p> <p><b>SPRAY :</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pré-imbiber un non-tissé propre avec la solution.</li><li>2. Nettoyer minutieusement la surface.</li><li>3. Laisser agir le produit 5 minutes (15 minutes pour C.difficile). Ne pas rincer (sauf pour les surfaces avec contact alimentaire).</li><li>4. Changer de support non-tissé pour chaque équipement.</li></ol> <p><b>LINGETTES :</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sortir une lingette de sa boîte.</li><li>2. Nettoyer minutieusement la surface.</li><li>3. Laisser agir le produit 5 minutes (15 minutes pour C.difficile). Ne pas rincer (sauf pour les surfaces avec contact alimentaire).</li><li>4. Changer de lingette pour chaque équipement.</li><li>5. Bien refermer la boîte après chaque utilisation.</li></ol>
4.2	<p><b>Précautions d'emploi :</b> Utiliser les biocides avec précaution, voir l'emballage.</p>
4.3	<p><b>Contre-indications :</b> NA</p>