



# VIRUCIDE

Désinfectant rapide sans alcool

## Fiche technique

### Propriétés du produit :

- Désinfectant rapide sans aldéhyde prêt à l'emploi à base d'ammonium quaternaire
- Temps de contact court
- Le produit est très efficace contre les bactéries et les virus enveloppés.
- Convient à la désinfection des surfaces dans les zones où une efficacité rapide est requise.
- Produit toléré par la peau et ne décolore pas les matériaux après application (composition sans aldéhyde).
- Particulièrement adapté aux surfaces inaccessibles.
- Désinfectant de toutes surfaces résistantes à l'eau et dans tous les domaines où la désinfection est requise.

### Domaine d'application :

- Hôpitaux, collectivités locales, industries agroalimentaires, sociétés de grande distribution, salles de sport, établissements thermaux, services de maintenance des aérations, sociétés de traitement des déchets, locaux de stockage, vestiaires des piscines et dans tous les domaines où la désinfection est requise.
- Exemple d'utilisation en milieu hospitalier : désinfection des : dispositifs médicaux résistants à l'eau et non invasifs, fauteuils de soins, table d'opération, chariots, sommiers, matelas, couvertures, oreillers, baignoires, divans d'examen, ambulances, poubelles...

### Conseils d'utilisation :

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

Produits à usage professionnel

Le produit peut être utilisé pour la désinfection par pulvérisation ou essuyage.

Par pulvérisation :

- Vaporiser la solution non diluée uniformément sur les surfaces résistantes à l'alcool à une distance d'au moins 30 cm.
- Les surfaces doivent rester complètement humides pendant le temps de contact requis (voir tableau).

NB : Application max. 50 ml par m2. La quantité totale d'application par chambre ne doit pas dépasser 100 ml par m2 de l'espace à traiter.

Par essuyage (lingette) :

- Appliquer une quantité suffisante du produit sur un chiffon non tissé à usage unique.
- Les surfaces doivent rester complètement humides durant le temps de contact requis (voir tableau).

**Propriétés antimicrobiennes :**

- Bactéricide
- Levuricide
- Fongicide
- Virucide : Virus à enveloppe, HBV / HIV, HCV, BVDV, Coronavirus, Rotavirus, Papovavirus

**Spectre d'activité et temps de contact :**

Spectre d'activité et temps de contact			30s	1mn	2mn	5mn
<b>Bactéries et levures</b>		<b>Normes</b>				
Bactéricide, levuricide	VAH / EN 16615	Action mécanique Support sale		●		
<b>Virus enveloppés</b>						
virus enveloppés	RKI/DVV EN 14476	Support propre ou sale	●			
<b>Virus non enveloppés</b>						
Papovavirus	EN 14476	Support sale			●	
Rotaviruses	RKI/DVV	Support sale	●			

**Composition :**

- Eau bi distillée, ammoniums quaternaires

**Propriétés chimiques / physiques :**

- Aspect: solution limpide et incolore
- PH: 7,0 +/- 1,0

**Sécurité :**

- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

**Conditionnement :**

- 500ml (spray)
- 1L
- 5L

- 25L

Le produit est distribué par la société Cleaning Chemical, 14 Av du 29 février Talborjte- Agadir. Tel : 0528842305