



### Spray détergent désinfectant sans alcool - dispositifs médicaux et toutes surfaces - Robemed DM

Bactéricide, fongicide, levuricide, virucide - effet moussant- DM de classe IIb - Flacon de 750 ml

**Conçu pour toutes surfaces, dispositifs médicaux et surfaces alimentaires. Produit biocide et dispositif médical de Classe IIb. Utilisable sur les dispositifs médicaux de Classe I, IIa et IIb.**

Inodore et sans Alcool. Pistolet moussant pour une dispersion optimale. Avec tensioactifs pour un nettoyage haute efficacité. Utilisation toutes surfaces y compris surfaces alimentaires. Formule eco-friendly (100% des substances carbonées sont écoresponsables) **fabriquée en France.**

#### Propriétés microbiologiques complètes :

- Bactéricide en 1min selon EN13697: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli.
- Bactéricide en 5min selon EN1040, EN14561, EN1276, NF T 72-281, EN13727: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli.
- Fongicide en 5min selon EN1275, EN14562, EN1650, EN13697, NF T 72-281, EN13624: Candida albicans, Aspergillus fumigatus.
- Virucide en 5min selon EN14476: Adenovirus, Norovirus, Hepatitis B, Hepatitis C, HIV, Rotavirus.
- Sporicide en 5min selon NF T 72-281: Bacillus subtilis, Clostridium difficile.

Action désinfectante à large spectre : bactéricide, fongicide, virucide, sporicide. Temps d'action entre 1 et 5 minutes.

Compatible avec les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (selon l'arrêté du 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013).

#### Flacon avec indice tactile sur le flacon pour les malvoyants.

- Prêt à l'emploi.
- Sans rinçage sauf surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Sans alcool, parfaitement inodore.
- pH neutre.
- Ne laisse pas de traces.
- Dispositif médical fabriqué en France.

Utilisation sur les surfaces, les équipements et dispositifs médicaux, invasifs et non invasifs, non immergeables: sondes endocavitaires, sonde d'échographie, endoscopes gainés, testeurs de glycémie, thermomètres, respirateurs, générateurs d'hémodialyse,...

#### Composition :

Préparation liquide, **TP2/TP4**, prêt à l'emploi

Chlorure de didécyl diméthylammonium n°CAS 7173-51-5 0,25g/kg

Chlorure de Alkyl (C12-16) Diméthylbenzylammonium rCAS 68424-85-1 095g/kg\*

#### À quoi correspondent les indications TP1, TP2, TP3, TP4, TP5 et TP18 ?

TP1 : Produits biocides destinés à l'hygiène humaine.

TP2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique.

TP3 : Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire.

TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments.

TP5 : Désinfectants pour eaux de boisson.

TP18 : Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropode.

Usage professionnel.

Fabriqué en France.

Conditionné en flacon de 750ml avec pulvérisateur mousseur.

Matériel médical CE.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

*Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*