



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.