STERICID

MEDSPRAY

SPRAY DETERGENT DÉSINFECTANT POUR SURFACES, PETIT MATÉRIEL, DISPOSITIFS MEDICAUX.

Spécial surfaces sensibles





DESTINATIONS

Nettoyage et désinfection des:

- Surfaces dures non poreuses en milieu médical, collectivités ou lieux accueillant du public.
- Surfaces dures non poreuses des dispositifs médicaux non critiques (lits médicalisés, monitoring, connectiques...).

FORMULE

Sans parfum

Actif: Chlorure de Didécyldiméthylammonium (n° CAS 7173-51-5 : 0.29%).

MODE D'EMPLOI

Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer et désinfecter en s'assurant de mouiller complétement la surface.

Utiliser un non-tissé/tissu propre pour bien répartir le produit sur toute la surface (22g/m² soit 22 pulvérisations).

Laisser agir 5 minutes. Ne pas rincer.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Aucun pictogramme de danger. En cas d'incident, contacter le CAP le plus proche (01.45.42.59.59). Consulter la fiche de données de sécurité au préalable.

Produit destiné aux professionnels.

CONDITIONNEMENT

REF: MEDSPRAY

Spray 750ml. Carton de 6 sprays. Palette de 100 cartons.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Consignes de tri : Emballage complet à mettre dans la poubelle de tri (flacon, pompe).

EAN13: 3615240000092.

Produit biocide TP2 (Désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobiliers sans contact avec les denrées alimentaires).

Produit fabriqué en France.

N° AMM Belge: BE-REG-01654.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES A 20°C

BACTÉRICIDE	EN1276*, EN13727**, EN13697**	5 min
LEVURICIDE	EN1650*, EN13624**, EN13697**	5 min
ACTIF SUR VIRUS	EN14476** sur Vaccinia, Herpès, PRV, BVDV, Coronavirus, HIV, Rotavirus, Adenovirus, Norovirus. EN16777** sur Vaccina, Norovirus, Adenovirus	5 min

*3g/L albumine bovine + 3mL/L érythrocytes de mouton, ** 3g/L albumine bovine

