SPRAY ASEPTONET

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



DESTINATIONS

Nettoyage et désinfection des:

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

FORMULE

Parfum: menthol.

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

MODE D'EMPLOI

Pulvériser le produit sur la surface à nettover 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.

Laisser agir 5 minutes. Ne pas rincer, sauf si le produit est en contact avec les denrées alimentaires ou aliments pour animaux.

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.

Utiliser les biocides avec précaution.

CONDITIONNEMENT

RFF: AS758

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: 3468080797758

Produit biocide TP2 et TP4 (désinfectants pour les surfaces, matériaux équipements et le mobilier avec et sans contact direct avec les denrées alimentaires ou aliments pour animaux).

Produit fabriqué en France.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES A 20°C

BACTÉRICIDE	EN1276*, EN13727**, EN13697**, EN16615**	5 min
LEVURICIDE	EN1650*, EN13624**, EN13697**, EN16615**	5 min
ACTIF SUR VIRUS	EN14476** sur Vaccinia, Herpès, PRV, BVDV, Coronavirus, HIV, Rotavirus, Adenovirus, Norovirus. EN16777** sur Vaccina, Norovirus, Adenovirus	5 min

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

