

# SPRAY DHP

MOUSSE DETERGENTE DÉSINFECTANTE  
POUR SURFACES HAUTES ET DISPOSITIFS MEDICAUX  
INVASIFS et NON-INVASIFS.



## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Aucun pictogramme de danger.  
Consulter la fiche de données de sécurité au préalable.  
Produit destiné aux professionnels.

## CONDITIONNEMENT

REF : DE177

Spray 750ml.  
Carton de 12 sprays.  
Palette de 50 cartons.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

EAN13 : 3615240000177.

Dispositif médical classe IIb.

CE 0459

Produit fabriqué en France.

## DESTINATIONS

Nettoyage et désinfection des  
- Surfaces dures non poreuses en milieu médical.  
- Surfaces dures non poreuses des dispositifs médicaux non immergeables, invasifs et non-invasifs (générateurs d'hémodialyses, sondes d'écographies, unit dentaires....)

## FORMULE

Composition: Propriate d'ammonium quaternaire : 0,21% m/m, Digluconate de chlorexidine : 0,09% m/m (CAS : 18472-51-0), agents de surface non-ioniques, agents sequestrants, excipients.

## MODE D'EMPLOI

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

Utiliser un non-tissé/tissu propre pour bien répartir le produit sur toute la surface.

Laisser agir selon l'activité antimicrobienne recherchée.  
Ne pas rincer.

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES A 20°C

BACTÉRICIDE	EN 16615 EN 13727 EN 14561	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae	2 min 2 min 10 min
	EN 1276 EN 13697	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, E.coli	2 min 5 min
	EN 13727	Enterococcus faecium VRE	5 min
LEVURICIDE	EN 16615 EN 13624 EN 1650 EN 13697 EN 14562	Candida albicans	2 min 2 min 5 min 5 min 10 min
	EN 13624	Candida auris	5 min
	EN 13624 EN 13697 EN 1650	Aspergillus brasiliensis	15 min
	EN 14476	Contre virus enveloppés (Vaccinia virus) A spectre limité (Norovirus, Adénovirus) Actif sur Rotavirus	2 min 15 min 5 min
	EN 13704 EN 17126 EN 17846	Clostridioides difficile	15 min 15 min 30 min
TUBERCULOCIDIE	EN 14348	Mycobacterium Terrae	30 min