

# SPRAY DHP

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



## DESTINATIONS

Nettoyage et désinfection des

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

## FORMULE

Composition: Propriété 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 anti-microbienne recherchée.  
Ne pas rincer.

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES A 20°C

<b>BACTÉRICIDE</b>	<b>EN 16615</b>	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae	<b>2 min</b>
	<b>EN 13727</b>		<b>5 min</b>
	<b>EN 14561</b>		<b>10 min</b>
<b>LEVURICIDE</b>	<b>EN 1276</b>	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, E. coli	<b>2 min</b>
	<b>EN 13697</b>		<b>5 min</b>
	<b>EN 13727</b>	Enterococcus faecium VRE	<b>5 min</b>
	<b>EN 16615</b>	Candida albicans	<b>2 min</b>
	<b>EN 13624</b>		<b>5 min</b>
	<b>EN1650</b>		<b>10 min</b>
	<b>EN 13697</b>		<b>5 min</b>
<b>FONGICIDE</b>	<b>EN 14562</b>	Candida auris	
	<b>EN 13624</b>		<b>5 min</b>
<b>VIRUCIDE</b>	<b>EN 1650</b>	Aspergillus brasiliensis	
	<b>EN 13624</b>		<b>15 min</b>
	<b>EN 13697</b>		
<b>SPORICIDE</b>	<b>EN 14476</b>	Vaccinia virus Norovirus, Adénovirus, Rotavirus, virus PRV (virus modèle de l'hépatite B), virus BVDV (virus modèle de l'hépatite C)	<b>5 min</b> <b>15 min</b> <b>5 min</b>
	<b>EN 13704</b>	Clostridium difficile	<b>15 min</b>
	<b>EN 17126</b>		