

# DDN Surf

DÉTERGENT DÉSINFECTANT NEUTRE POUR  
LE BIONETTOYAGE DES SOLS ET DES  
SURFACES



## AVANTAGES ET QUALITÉS

- Détergent désinfectant à pH neutre
- Actif sur *Clostridium Difficile*
- Compatibilité avec un large panel de matériaux
- Parfum menthe
- Enregistrement biocide : TP 02 et TP 04
- Actif sur virus enveloppés

# DDN Surf

DÉTERGENT DÉSINFECTANT NEUTRE POUR LE BIONETTOYAGE DES SOLS ET DES SURFACES

## MODE D'EMPLOI

### ■ Préparation de la solution de bionettoyage :

- Porter des équipements de protection individuels adaptés.

#### ■ Pour le bionettoyage des sols et surfaces dans le secteur médical :

Diluer 20 ml de DDN Surf pour 8 litres (0,25%) d'eau du réseau et homogénéiser la solution

#### ■ Pour le bionettoyage des sols et surfaces dans les secteurs alimentaire, industriel et collectivité :

Diluer 40 ml de DDN Surf pour 4 litres (1%) d'eau du réseau et homogénéiser la solution (80 ml de DDN Surf pour 4 litres d'eau (2%) pour une action fongicide)

#### ■ Dans le cadre d'un traitement épidémique à Clostridium Difficile :

Diluer 40 ml de DDN Surf pour 4 litres (1%) d'eau du réseau et homogénéiser la solution

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Activités	Normes	Souches	Concentration	Temps de contact
Bactéricidie	EN 13727	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	0,25%	5 min.
	EN 16615		0,25%	15 min.
	EN 1276	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1%	5 min.
	EN 13697	<i>Enterococcus hirae</i> , <i>E. coli</i>	1%	5 min.
	EN 13727	<i>Enterococcus faecium</i> ERV	0,25%	5 min.
Levuricidie	EN 13624		0,25%	5 min.
	EN 16615	<i>Candida albicans</i>	0,25%	15 min.
	EN 1650		0,5%	5 min.
	EN 13697		1%	5 min.
	EN 13624	<i>Candida auris</i>	0,25%	5 min.
Fongicidie	EN 13697	<i>Aspergillus Brasiliensis</i>	2%	10 min.
	EN 1650		2%	15 min.
Virucide contre virus enveloppés <sup>(1)</sup>	EN 14476	<i>Vaccinia Virus</i>	0,25%	10 min.
			0,5%	5 min.
Actif sur Rotavirus	EN 14476	<i>Rotavirus</i>	0,25%	10 min.
			0,5%	5 min.
Actif sur PRV	EN 14476	<i>PRV</i> (Virus modèle de l'hépatite B)	0,25%	1 min.
Actif sur HIV	EN 14476	<i>HIV</i>	0,25%	15 min.
Sporicidie vis à vis de Clostridium	EN 13704	<i>Clostridium difficile</i>	1%	15 min.
	EN 17126			

1 : L'essai portant sur l'activité viricide contre virus enveloppés (Virus de la Vaccine) est représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A des normes EN 14476+A2 et EN 16777 et dans l'Annexe B de la norme EN 17111, tels que : Virus de l'hépatite B (VHB), Virus de l'hépatite C (VHC), Virus de l'immunodéficience humaine (VIH), Herpesviridae (Herpès virus), Coronavirus, Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole, ...

## CONDITIONNEMENT

- 1 Carton de 250 doses de 20ml .....réf. **1076042**
- 2 Carton de 12 bidons de 1 L.....réf. **1076016**
- 3 Carton de 4 bidons de 5 L.....réf. **1076020**



Produit à usage professionnel- respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.