



# SANTESURF

## Détergent désinfectant surfaces Prêt à l'emploi. Sans parfum.

772248C

Efficace sur virus enveloppés,  
spectre total\*  
Efficace sur Clostridium Difficile\*

Solution prête à l'emploi. Nettoie et désinfecte en une seule opération, toutes les surfaces et les équipements.

Respect des matériaux : sans alcool  
Formule contact alimentaire.

### MODE D'EMPLOI

Pulvériser la solution sur la surface à désinfecter. Laisser agir de 5 à 30 minutes selon l'efficacité désinfectante souhaitée. Voir le détail des normes au verso. Brosser si nécessaire. Ne pas rincer, sauf dans le cas de surfaces et de matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires et les objets pouvant être portés à la bouche.

### CARACTERISTIQUES

Densité: 0,99- 1,01  
pH: 10,4-11,4  
Aspect : Liquide limpide  
Sans parfum.

Consignes de sécurité : voir la Fiche de Données de Sécurité.

Fiche " Ingrédients " disponible sur demande pour le personnel médical au 0800 300 560.

### CONDITIONNEMENT

Réf. 772248C Carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Éviter les projections oculaires.

Ne pas mélanger avec d'autres produits : shampoing vaisselle.

Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Produit biocide TP2 - TP4, pur en conditions de saleté à 20°C.

Substances actives biocides : Chlorure de didecyl dimethyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 1.275 g/kg - N,N-Bis (3-aminopropyl) dodécylamine, CAS : 2372-82-9, 2.73 g/kg.

Date de péremption : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

Formule déposée au Centre Anti-poison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

EN 1276 EN 16615 EN 17126

EN 13697 EN 1650 EN 14348

EN 13727 EN 13624 EN 14563

EN 14476 EN 16777



POUR USAGE  
PROFESSIONNEL



Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)



10 RUE LOUIS RODAS  
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE

0 800 300 560 Service & appel gratuits

	NORMES	DILUTION	🕒	SOUCHES
<b>BACTERICIDE</b> EN CONDITION DE SALETÉ	<b>EN 1276</b>	PUR	5 min	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	<b>EN 13697</b>	PUR	15 min	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	<b>EN 13727</b>	PUR	5 min	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	<b>EN 16615</b>	PUR	5 min	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
<b>LEVURICIDE</b> EN CONDITION DE SALETÉ	<b>EN 1650</b>	PUR	15 min	Candida albicans
	<b>EN 13697</b>	PUR	15 min	Candida albicans
	<b>EN 13624</b>	PUR	15 min	Candida albicans
	<b>EN 16615</b>	PUR	5 min	Candida albicans
<b>TUBERCULOCIDE</b> EN CONDITION DE SALETÉ	<b>EN 14348</b>	PUR	30 min	Mycobacterium terrae
	<b>EN 14563</b>	PUR	30 min	Mycobacterium terrae
<b>MYCOBACTERICIDE</b> EN CONDITION DE SALETÉ	<b>EN 14348</b>	PUR	30 min	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
	<b>EN 14563</b>	PUR	30 min	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
<b>SPORICIDE</b> EN CONDITION DE SALETÉ	<b>EN 17126</b>	PUR	15 min	Clostridium Difficile
<b>VIRUCIDE</b> EN CONDITION DE SALETÉ	<b>EN 14476</b> VIRUS ENVELOPPÉS*	PUR	5 min	Virus de la vaccine H1N1 (virus influenza)
	<b>EN 14476</b> SPECTRE TOTAL**	PUR	30 min	Adenovirus Type 5, Norovirus murin, Poliovirus Sabin
	<b>EN 16777</b> SPECTRE TOTAL**	PUR	30 min	Adenovirus Type 5, Norovirus murin

**\*VIRUS ENVELOPPÉS**

autres souches couvertes par la norme

Virus de la Vaccine  
Filoviridae  
Flavivirus  
Herpesviridae  
Virus de l'hépatite B (VHB)  
Virus de l'hépatite C (VHC)  
Virus de l'hépatite Delta (VHD)  
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)  
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)

Coronavirus  
Paramyxoviridae  
Virus de la rubéole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
Virus de la grippe  
Poxviridae

**\*\*SPECTRE TOTAL**

autres souches couvertes par la norme  
Rotavirus - Coronavirus - Virus de la Vaccine  
Filoviridae - Flavivirus - Herpesviridae

Virus de l'hépatite B (VHB)  
Virus de l'hépatite C (VHC)  
Virus de l'hépatite Delta (VHD)  
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)  
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)  
Paramyxoviridae  
Virus de la rubéole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
Poxviridae  
Entérovirus  
Virus de l'hépatite A (VHA)  
Parvovirus B19 - Rhinovirus  
Polyomavirus - Caliciviridae  
Astrovirus - Virus de l'hépatite E (VHE)  
Papillomavirus