



# SANTESURF

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

772248C

Efficace sur virus enveloppés spectre total, sur Clostridium Difficile, sur Listeria et Salmonelle\*

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.

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**



### 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 didécyl diméthyl 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)

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

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