

Surfalkan SH

Détergent désinfectant surfaces hautes

Nettoyage et désinfection des surfaces par essuyage humide

Nettoyage et désinfection par essuyage humide de toutes les surfaces en milieu hospitalier, médical et dentaire.

Actif sur les spores de *Clostridium difficile* et sur le Coronavirus.

Mousse légère non collante : limite la formation d'aérosols et la volatilité des composants. Permet de visualiser la zone traitée.

Respect des surfaces traitées.

Contact alimentaire.

Parfum pamplemousse léger.

- Formulé sans EDTA et sans NTA.
- Matières premières facilement biodégradables, ne générant pas de bioaccumulation.
- Non irritant et non sensibilisant pour la peau.
- Parfum sans CMR* et conforme aux exigences de l'IFRA**.

*CMR : Cancérogènes, Mutagènes, Toxiques pour la Reproduction. **IFRA : International Fragrance Association.

Mode d'emploi

1. Pulvériser SURFALKAN SH directement sur la surface de manière à bien couvrir la zone à traiter.
2. Temps de contact : 5 min. (15min pour *Clostridium difficile*).
3. Nettoyer à l'aide d'un support non tissé propre. Ne pas rincer (sauf surfaces contact alimentaire).



Présentations commerciales

Flacon pulvérisateur de 750mL
Bidon de 5L



Surfalkan SH

Détergent désinfectant surfaces hautes

Nettoyage et désinfection des surfaces par essuyage humide

Propriétés Microbiologiques (normes réalisées en conditions de saleté)

	ESSAI	MICRO-ORGANISMES CIBLES	TEMPS DE CONTACT
Bactéries	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min
	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	30 sec
	EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min
	EN 13697	<i>Acinetobacter baumannii</i>	5 min
Levures	EN 1650	<i>Candida albicans</i>	1 min
	EN 13697	<i>Candida albicans</i>	5 min
Virus	EN 14476	HIV, Norovirus, Rotavirus, Hépatite C	5 min
	EN 14476	Hépatite B	1 min
	EN 16777	Vaccine ¹	5 min
Spores	EN 13704	<i>Clostridium difficile</i>	15 min

¹ Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe B de la norme EN 17111, comme par exemple : 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 ; ...

Composition

Préparation liquide TP2/TP4 ETHANOL n°
CAS : 64-17-5 à 30.15g/kg, ALKYL (C12-16)
DIMETHYLBENZYL AMMONIUM CHLORIDE
n° CAS: 68424-85-1 à 4.00g/kg

Caractéristiques

- Etat physique : liquide
- pH : 6.0 +/- 0,5
- Parfum : pamplemousse
- Couleur : incolore à jaune pâle

Précautions d'emploi

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais. Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



DANGER



Accédez aux informations produit.



USAGE PROFESSIONNEL



SODEL - ISO 9001/13485
190 rue René Barthélemy, Pôle d'activités
de l'Espérance, 14100 Lisieux, France.
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50
www.sodel-sa.eu - www.alkapharm.fr

Alkapharm
Cibler le risque infectieux