

# 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.

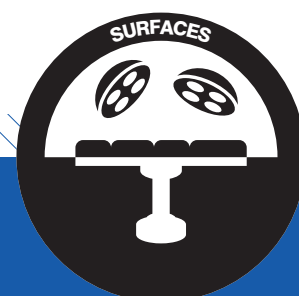
## Mode d'emploi

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
<b>Bactéries</b>	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
<b>Levures</b>	EN 1650	<i>Candida albicans</i>	1 min
	EN 13697	<i>Candida albicans</i>	5 min
<b>Virus</b>	EN 14476	HIV, Norovirus, Rotavirus, Hépatite C	5 min
	EN 14476	Hépatite B	1 min
	EN 16777	Vaccine <sup>1</sup>	5 min
<b>Spores</b>	EN 13704	<i>Clostridium difficile</i>	15 min

<sup>1</sup> 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