

# 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 *Bacillus subtilis*.

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. (1 pulvérisation = 0,07mL/cm<sup>2</sup> selon la norme NF T 72-281).
2. Temps de contact : 5 min. (15min pour *Clostridium difficile*).
3. Nettoyer à l'aide d'un support non tissé propre.



#### 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

	ESSAI	MICRO-ORGANISMES CIBLES	TEMPS DE CONTACT
Bactéries	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
	NFT 72-281	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min
Levures	EN 1650	<i>Candida albicans</i>	1 min
	EN 13697	<i>Candida albicans</i>	5 min
	NFT 72-281	<i>Candida albicans</i>	5 min
Virus	EN 14476	VIH	5 min
	EN 14476	Norovirus	5 min
	EN 14476	Rotavirus	5 min
	EN 14476	Hépatite B	1 min
Spores	EN 14476	Hépatite C	5 min
	EN 13704	<i>Clostridium difficile</i>	15 min
	NFT 72-281	<i>Bacillus subtilis</i>	5 min

### Composition

Préparation liquide TP2/TP4 ETHANOL n° CAS : 64-17-5 à 30.50 g/kg, ALKYL BENZYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE n° CAS: 68424-85-1 à 4.00g/kg

### Caractéristiques

- Etat physique : liquide
- pH : 5.0 +/- 0,5
- Parfum : pamplemousse
- Couleur : incolore à jaune

### Précautions d'emploi

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



Accédez aux informations produit.



USAGE PROFESSIONNEL



ALKAPHARM  
Parc Biotech, 102 Avenue Gaston Roussel,  
93230 Romainville, France. WEB: www.alkapharm.fr  
TEL: +33 (0)1 41 50 59 80 FAX: +33 (0)1 48 30 54 31

certifié  
ISO 9001/13485  
**Alkapharm**  
Cibler le risque infectieux