



SURFACES

# SURFALKAN SH<sup>®</sup>

## Détergent désinfectant des surfaces hautes

PRÊT À L'EMPLOI



### Description

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

- **Actif sur les spores de *Clostridium difficile*.**
- **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.**

### ECO-RESPONSABILITE

- Produit non classé parmi les préparations dangereuses.
- 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.

### Présentations commerciales

- Flacon pulvérisateur de 750 ml

### Composition

Préparation liquide prête à l'emploi, TP2, TP4.  
ALCOOL ETHYLIQUE n° CAS : 64-17-5 à 30.50 g/kg, CHLORURE  
D'ALKYLBENZYL DIMETHYL AMMONIUM n° CAS : 63449-41-2  
à 4.00 g/kg.

**ALKAPHARM<sup>®</sup>** Certifié ISO 9001/13485

La prévention c'est essentiel

Parc Biocitech • 102 avenue Gaston Roussel • 93230 Romainville, France • TEL +33 (0)1 41 50 59 80 • FAX +33 (0)1 48 30 54 31 • SITE [www.alkapharm.fr](http://www.alkapharm.fr)





# SURFALKAN SH

Détergent désinfectant des surfaces hautes

PRÊT À L'EMPLOI

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

	ESSAI	MICRO-ORGANISMES CIBLES	TEMPS DE CONTACT
ACTIVITE BACTERICIDE	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	30 sec
	EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	5 min
	EN 13697	<i>Acinetobacter baumannii</i>	5 min
	NFT 72-281	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	5 min
ACTIVITE LEVURICIDE	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
ACTIVITE VIRUCIDE	EN 14476	VIH	5 min
	EN 14476	Norovirus	5 min
	EN 14476	Rotavirus	5 min
	EN 14476	Hépatite B	1 min
	EN 14476	Hépatite C	5 min
ACTIVITE SPORICIDE	EN 13704	<i>Clostridium difficile</i>	15 min

## PROTOCOLE D'UTILISATION

1. Pulvériser SURFALKAN SH directement sur la surface de manière à bien couvrir la zone à traiter. (1 pulvérisation = 0,54mL/cm<sup>2</sup> selon la norme NF T 72-281).
2. Temps de contact : 5 min. (Pour la sporicidie sur *Clostridium difficile* : 15 min).
3. Essuyer à l'aide d'un support non tissé jetable et propre. Changer de support régulièrement.

## Précautions

Conservé 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.

## Caractéristiques physico-chimiques

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

**USAGE PROFESSIONNEL**  
Fiche technique et fiche de sécurité  
disponibles sur [www.alkapharm.fr](http://www.alkapharm.fr)