



## Bacti'surf

**Nettoyant désinfectant de contact alimentaire sans rinçage. Prêt à l'emploi.**



ECODÉTERGENT

*Nettoyant désinfectant de contact pour tous types de surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.*

*S'utilise pour le matériel de pesage, les outils de coupe, les vitrines, les chambres froides...*

*Il ne laisse aucune trace sur le support et sèche rapidement.*

*Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.*

*Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Virucide. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).*

### CONSEIL D'UTILISATION

S'utilise pur à raison de 30 à 40 ml / m<sup>2</sup>.

Pulvériser sur la surface, laisser agir 30 sec à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante souhaitée. Inutile de rincer.

### CONDITIONNEMENT

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L, carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

### DONNÉES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore

- Densité : 0,85 - 0,91

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas pulvériser à proximité d'une flamme. Ne pas pulvériser sur des matériaux sensibles à l'alcool : plexiglas par exemple.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

### STOCKAGE

Conditions inhérentes aux produits inflammables.

### SÉCURITÉ SELON FDS

Liquides inflammables, catégorie 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2

### PRODUIT BIOCIDÉ TP 4

Substances actives biocides :

ALCOOL ETHYLIQUE: CAS : 64-17-5, 700 g/kg.

**Date de péremption : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.**

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical. Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires. Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

05-02-25 Ind. 7



ACTIF  
SUR CORONAVIRUS  
HUMAIN HCoV-229E



SANS  
VLER

Hygiène professionnelle  
HACCP



# Propriétés microbiologiques : bacti' surf

## NORMES



## SOUCHES

### BACTÉRICIDE

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ

Norme	PUR	Temps	Température	Souches
EN 1276	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 1276	PUR	1 min	20°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes
EN 13697	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 13727	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 16615	PUR	2 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

### LEVURICIDE

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ

Norme	PUR	Temps	Température	Souches
EN 1650	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
EN13697	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
EN 13624	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
EN 16615	PUR	2 min	20°C	Candida albicans

### FONGICIDE

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ

Norme	PUR	Temps	Température	Souches
EN 1650	PUR	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus niger
EN13697	PUR	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus niger

### VIRUCIDE

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ

Norme	PUR	Temps	Température	Souches
EN 14476 spectre limité*	PUR	30 sec	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin, Coronavirus humain HCoV-229E
EN16777 spectre limité*	PUR	30 sec	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin

#### \*\*SPECTRE LIMITÉ

autres souches couvertes par la norme

Rotavirus  
 Adénovirus type 5  
 Norovirus murin  
 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  
 Poxviridae