

**vaisselle**  
manuelle

# Sv bact

**Fiche technique**

## Liquide vaisselle désinfectant concentré

C'est un liquide vaisselle concentré désinfectant, parfumé au citron.

Permet le lavage, le dégraissage et la désinfection de la vaisselle à la main.

Facilite l'égouttage et le séchage de la vaisselle. Conserve ses propriétés si les eaux sont calcaires.

Bactéricide selon EN 1276 à 0.5% en condition de saleté, actif sur *Salmonella typhirium* à 1% en conditions de saleté (5 min, 20°C) et sur *Listéria monocytogenes* à 0.5% en condition de saleté (5min, 20°C). EN 13697 à 2% en conditions de saleté (15min, 20°C) et à 2% sur *Salmonella typhirium* et *Listéria monocytogenes*.

Levuricide selon EN 1650 à 0.5% en conditions de saleté sur *Candida albicans*. EN 13697 à 2% en conditions de saleté sur *Candida Albicans* (15min, 20°C).

### Mode d'emploi

Verser dans un bac d'eau chaude (40 à 50°C) un peu de produit : (1 à 2 g/l)

**Pour une action désinfectante** : se reporter aux normes ci-dessous. Eliminer les déchets les plus importants de la vaisselle et du matériel.

Laisser tremper 5 à 15 minutes puis laver et rincer à l'eau claire. Laisser sécher sans essuyer.

### Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L,  
carton de 12 flacons de 1 L avec bouchon push pull.

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide jaune  
- pH : 10,4 - 11,4  
- Densité : 0,98 - 1,00

### Précautions

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Port de gants conseillé.

Ne pas utiliser en association avec d'autres produits et dans de l'eau chaude supérieure à 50 °C, sinon il perdrait son efficacité désinfectante.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

### Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1B.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

### Produit biocide TP 4

Substances actives biocides :

chlorure de didecylidiméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 50,5 g/l - éthanol, CAS : 64-17-5, 20,2 g/l, propane-2-ol, CAS : 67-63-0, 20,2 g/l.

### Date limite d'utilisation optimale :

**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)**

Conforme à l'arrêté 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 et 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.

22-01-2018 Ind. 10

**SANS VLER\***



**C.A.**  
Contact Alimentaire

Hygiène professionnelle  
**HACCP**



**EYREIN**  
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - 05 55 27 65 27 - Fax 05 55 27 66 08  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com

# Propriétés microbiologiques

# Sv bact

## NORME

### EN 1276

en conditions de saleté  
Bactéricide

## SOUCHES

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

## EFFICACITE

0,5%

## NORME

### EN 1276

en conditions de saleté

## SOUCHES

Salmonella typhirium

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

## EFFICACITE

1%

## NORME

### EN 1276

en conditions de saleté

## SOUCHES

Listéria monocytogenes

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

## EFFICACITE

0,5%

## NORME

### EN 1650

en conditions de saleté  
Levuricide

## SOUCHES

Candida albicans

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

## EFFICACITE

0,5%

## NORME

### EN 13697

en conditions de saleté  
Bactéricide

## SOUCHES

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa  
Salmonella typhirium  
Listéria monocytogenes

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

## EFFICACITE

2%

## NORME

### EN 13697

en conditions de saleté  
Levuricide

## SOUCHES

Candida albicans

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

## EFFICACITE

2%

