

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 actif sur *Salmonella typhirium* et sur *Listéria monocytogenes*. EN 13697 et sur *Salmonella typhirium* et *Listéria monocytogenes*. Levuricide selon EN 1650 sur *Candida albicans* et EN 13697 sur *Candida Albicans*. Virucide suivant la norme EN 14476 sur virus enveloppés et coronavirus Humain HCoV 229E. (voir au verso les tableaux pour plus de détails sur les normes).

**Ecoflex de 5L fonctionne avec un doseur automatique, connecté à l'aide d'un connecteur vendu séparément.**

### 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 référer aux normes ci-après selon l'activité désinfectant souhaitée. 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.  
carton de 2 ecoflex de 5 L.

### 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 didecyldimethyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 50 g/kg - alcool ethylique, CAS : 64-17-5, 20 g/kg.

### 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.

**Formule déposée au centre Antipoison France :  
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

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 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.

18-01-2021

Ind. 11

SANS  
VLER

ACTIF  
SUR CORONAVIRUS  
HUMAIN HCoV-229E



C.A  
Contact  
Alimentaire

Hygiène professionnelle  
HACCP



EYREIN  
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - +33(0)5 55 27 65 27  
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  
Listéria monocytogenes

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION 0,5%****NORME  
EN 1276**

en conditions de saleté  
Bactéricide

**SOUCHES**

Salmonella typhirium

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION 1%****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

**DILUTION 2%****NORME  
EN 1650**

en conditions de saleté  
Levuricide

**SOUCHES**

Candida albicans

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION 0,5%****NORME  
EN 13697**

en conditions de saleté  
Levuricide

**SOUCHES**

Candida albicans

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION 2%****NORME  
EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide  
Virus enveloppés

**SOUCHES**

Virus de la Vaccine  
Pour les autres virus  
couverts par la norme, voir  
tableau ci-contre

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION 2%****NORME  
EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide

**SOUCHES**

Coronavirus Humain  
HCoV-229E

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION 0,5%****VIRUS ENVELOPPÉS**

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

