

# désinfection

Fiche technique

ACTIF  
SUR CORONAVIRUS  
HUMAIN HCoV-229E

## Eyrnet vo

Dégraissant désinfectant pour matériel et locaux à déchets.

S'utilise pour le nettoyage des vides-ordures, conteneurs, poubelles, locaux techniques, gaines vo, camions et bennes à ordures.

Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697. Levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13697. Fongicide selon la norme EN 1650. Virucide selon la norme EN 14476.

(Voir au verso le tableau des normes pour plus de détail).

Agréablement parfumé au pin, il laisse une odeur fraîche après le nettoyage.

### Mode d'emploi

S'utilise par pulvérisation, trempage et haute pression.

Dilution : de 0.5 à 3 %.

Brosser éventuellement.

Rincer à l'eau claire.

### Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L.

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide jaune pâle

- pH : 10,4 - 11,4

- Densité : 0,99 - 1,01

### Précautions

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

Stocker à l'abri du gel.

Ne pas utiliser en association avec des produits oxydants (eau de Javel) ou des détergents anioniques (shampoings vaisselle, savons).

*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 2.

Peut produire une réaction allergique.

### Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM, CAS : 68424-85-1, 51,00g/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.

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.

08-07-2022 Ind. 4 ■



ACTIF  
SUR CORONAVIRUS  
HUMAIN HCoV-229E



**EYREIN**  
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - Tél. +33(0)5 55 27 65 27  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



# Propriétés microbiologiques **Eyrenet VO**

## **NORME EN 1276**

en conditions de saleté  
Bactéricide

### **SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Salmonella typhimurium  
Listeria monocytogènes

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

## **DILUTION**

**1%**

## **NORME EN 13697**

en conditions de saleté  
Bactéricide

### **SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Salmonella typhimurium  
Listeria monocytogènes

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

## **DILUTION**

**0.5%**

## **NORME EN 1650**

en conditions de saleté  
Levuricide

### **SOUCHES**

Candida Albicans

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

## **DILUTION**

**1%**

## **NORME EN 13697**

en conditions de saleté  
Levuricide

### **SOUCHES**

Candida Albicans

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

## **DILUTION**

**1%**

## **NORME EN 1650**

en conditions de saleté  
Fongicide

### **SOUCHES**

Candida Albicans  
Aspergillus brasiliensis

### **ESSAI**

Température : 40°C  
Temps de contact : 15 min

## **DILUTION**

**2%**

## **NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide  
Virus enveloppés

### **SOUCHES**

Virus de la vaccine  
Coronavirus Humain HCoV 229E  
Autres virus voir liste ci-contre

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

## **DILUTION**

**3%**

## **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



**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