



Efficace sur Coronavirus  
humain HCoV-229E

# KEO

## SPÉCIAL VO



Réf. 771547A

Réf.  
771546A

Avantages  
produit

Dégraissant désinfectant pour matériel et locaux à déchets. S'utilise pour le nettoyage des vides-ordures, conteneurs, poubelles, locaux techniques, gaines V.O., camions et bennes à ordures.

Bactéricide, levuricide et virucide en conditions de saleté. Agréablement parfumé au pin, il laisse une odeur fraîche après le nettoyage.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Produit biocide : TP 2 en conditions de saleté à 20°C  
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 le détail des normes en page suivante

### MODE D'EMPLOI

S'utilise par pulvérisation, trempage et haute pression.  
Dilution : de 0,5 à 3 %.  
Dosette : utiliser une dose pour un seau de 10 litres  
Brosser éventuellement. Rincer à l'eau claire.

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Aspect : liquide limpide jaune pâle  
pH : 10.4-11.4  
Sécurité selon FDS.  
Fiche "Ingrédients" disponible sur demande pour le personnel médical au 0 800 300 560

### CONDITIONNEMENTS

Réf. 771546A : Bidon de 5 L  
Réf. 771547A : Carton de 50 doses de 40 ml  
Réf. 772507 : Fût de 220 L

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

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).  
Produit biocide : TP2. 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.  
Dangereux. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
Usage réservé aux professionnels.  
Formule déposée au Centre Anti-poison France :  
**+33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**



Version 220707

0 800 300 560 Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)  
HEEGEO 10 rue Louis Rodas 19100 Brive-la-Gaillarde

# SPÉCIAL 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 1650**

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 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 13697**

en conditions de saleté  
Levuricide

### SOUCHES

Candida Albicans

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

### DILUTION

1%

## **NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide  
Virus enveloppés

### SOUCHES

Virus de la vaccine  
Coronavirus Humain HCov 229 E  
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