



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

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 201210

0 800 300 560 Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.heegeo.fr
HEEGEO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC

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