



Actif sur
Coronavirus*

Ref. 772500

Avantages produit

*PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

-Produit biocide TP2 et TP4 - en conditions de saleté :
Bactéricide selon EN 1276 en 5 mn, 20°C à 1% et selon EN 13697 en 15 mn, 20°C à 0,5% sur Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus Levuricide selon EN 1650 et EN 13697 en 15 mn, 20°C à 1% sur Candida Albicans.
Fongicide selon EN 1650 en 5 mn, à 40°C à 2% et EN 13697, en 30 mn, à 40°C à 6,5% sur Candida Albicans et Aspergillus Brasiliensis.

Virucide selon EN 14476 sur Virus Enveloppés, Virus de la Vaccine (HIV1) et Coronavirus en 5 mn, 20°C, à 3%.

MODE D'EMPLOI

Diluer selon l'efficacité désinfectante souhaitée (voir ci-après), dans une eau froide ou chaude (< 40°C).
Étendre la solution sur la surface à désinfecter.
Laisser agir de 5 à 30 minutes selon l'action désinfectante souhaitée (se référer aux normes ci-après).
Brosser si nécessaire. Ne pas rincer, sauf dans le cas de surfaces et de matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

CARACTERISTIQUES

Densité : 0,99-1,01

pH : >12

Aspect : liquide limpide incolore

Sécurité selon FDS.

Conforme à législation en vigueur relative au produit de nettoyage des objets se trouvant en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13).



KEO

VIRUS-STOP

Détergent désinfectant concentré multi-usages.
Convient pour nettoyer et assainir les sols et les surfaces. Actif contre coronavirus en 5 minutes.
Recommandé en milieux sensibles, alimentaires et collectivités.

CONDITIONNEMENT

Réf. 772500 : Carton de 2 Bidons de 5 L

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit biocide TP 2 et TP 4 – Substances actives biocides : CHLORURE DE N-ALKYL (C12-16)-N, N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM, CAS: 68424-85-1, 51.00 g/kg Stocker à l'abri du gel.

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas utiliser en association avec d'autres produits sinon il perdrait son efficacité désinfectante. Ne pas utiliser sur aluminium ou tout autre alliage léger. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Fiche «Ingrédients» disponible sur demande au 0 800 300 560 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

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.

Usage réservé aux professionnels.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFLA)

 **HeeGeo**
Pour une planète propre

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

VIRUS-STOP

Propriétés microbiologiques

NORME EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHE

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

SOUCHE

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

SOUCHE

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION :
1%

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHE

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION :
1%

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Fongicide

SOUCHE

Candida Albicans
Aspergillus brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION:
2%

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Fongicide

SOUCHE

Candida Albicans
Aspergillus brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 30 min

DILUTION:
6,5%

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide

SOUCHE

HIV1 (virus de la vaccine)
Coronavirus
Autres virus voir la liste ci après

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION:
3%

VIRUS ENVELOPPÉS

Virus de la Vaccine (HIV1)
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