

Fiche technique

PRODUITS ET MÉTHODES DE PROPRETÉ

VO'pin

Dégraissant désinfectant pour matériel et locaux à déchets.

S'utilise pour le nettoyage des vides-ordures, conteneurs, poubelles, locaux techniques, gaines vo, camions et baines 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 le tableau des normes au verso pour plus de détails).

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

CONSEIL D'UTILISATION

S'utilise par pulvérisation, trempage et haute pression.

Dilution : de 0,5 à 3 %.

Brosser éventuellement. Rincer à l'eau claire.

CONDITIONNEMENT

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L.

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide jaune pâle

- pH : 10,4 - 11,4

- Densité : 0,99 - 1,01

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.

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

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

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 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.

22-07-2022 Ind. 3



 **CHALLENGER'S**
PROPRETÉ
concepteur de savoir-faire

Challenger's Propreté - 37, Avenue des Sablonnières – ST FORT
53200 CHATEAU GONTIER SUR MAYENNE

Tél. 02 43 07 47 07 - Fax : 02 43 06 62 38 - www.challengers-proprete.com

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