



Fiche technique

UNISPRO PC.BACT

Liquide vaisselle désinfectant concentré

Liquide vaisselle concentré désinfectant, parfumé au citron. Permet le lavage, le dégraissage et la désinfection de la vaisselle à la main. Facilite l'égouttage et le séchage de la vaisselle. Conserve ses propriétés si les eaux sont calcaires.

Bactéricide - Levuricide - Fongicide - Virucide - Sporicide - Mycobactéricide - Bacteriophage (voir au verso les tableaux pour plus de détails sur les normes).

Mode d'emploi

Verser dans un bac d'eau chaude (40 à 50°C)
un peu de produit : 1 à 2 g/l.

Pour une action désinfectante : se référer aux normes ci-après selon l'activité désinfectant souhaitée. Eliminer les déchets les plus importants de la vaisselle et du matériel. Laisser tremper 5 à 30 minutes puis laver et rincer à l'eau claire. Laisser sécher sans essuyer.

Conditionnements

carton de 12 flacons PET bouchon push pull de 1L.

carton de 2 bidons de 5L

Données techniques

- Aspect : visqueux limpide bleu
- pH : 7 - 8
- Densité : 1 - 1,02

Précautions

Usage professionnel uniquement.

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

Port de gants conseillé.

Ne pas utiliser en association avec d'autres produits et dans de l'eau chaude supérieure à 50 °C, sinon il perdrait son efficacité désinfectante.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

Irritation cutanée, Catégorie 2.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2.

Produit biocide TP 4

Substances actives biocides : chlorure de n-alkyl C12-16)-n,n-dimethyl-n-benzylammonium, CAS 68424-85-1, 48.00 g/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)2 54 60 61 62 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

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.

20-04-2023

Ind. 1 ■

Propriétés microbiologiques UNISPRO PC.BACT

BACTÉRICIDE

NORME EN 1276

en conditions de saleté

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa
Listéria monocytogenes
Salmonella typhimurium

ESSAI

Température : 45°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

1,5%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 45°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

2,5%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Salmonella typhimurium
Listéria monocytogenes

ESSAI

Température : 45°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

2%

LEVURICIDE

NORME EN 1650

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 45°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

2%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 45°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

3,5%

NORME EN 1650

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 45°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

1%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 45°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

2%

FONGICIDE

NORME EN 1650

en conditions de saleté

SOUCHES

Aspergillus Brasiliensis

ESSAI

Température : 45°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

5%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Aspergillus Brasiliensis

ESSAI

Température : 45°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

5%

NORME EN 14476

en conditions de saleté

SOUCHES

Virus de la Vaccine
Coronavirus Humain 229 E

ESSAI

Température : 45°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

2%

NORME EN 16777

en conditions de saleté

SOUCHES

Virus de la Vaccine
Coronavirus Humain 229 E

ESSAI

Température : 45°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

2%

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en conditions de saleté

SOUCHES

Murine Parvovirus
Rotavirus A
Hépatite A

ESSAI

Température : 45°C
Temps de contact : 30 min

DILUTION

4%

NORME EN 16777

en conditions de saleté

SOUCHES

Murine Parvovirus
Rotavirus A
Hépatite A

ESSAI

Température : 45°C
Temps de contact : 30 min

DILUTION

4%

NORME EN 14476

en conditions de saleté

Spectre limité*

SOUCHES

Virus de la Vaccine
Coronavirus Humain 229 E

ESSAI

Température : 45°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

2%

NORME EN 16777

en conditions de saleté

Spectre limité*

SOUCHES

Virus de la Vaccine
Coronavirus Humain 229 E

ESSAI

Température : 45°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

2%

* SPECTRE LIMITÉ

Rotavirus
Adénovirus type 5
Norovirus murin
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

Propriétés microbiologiques UNISPRO PC.BACT

SPORICIDE

NORME EN 13704

en conditions de saleté

SOUCHES

Bacillus subtilis

ESSAI

Température : 45°C

Temps de contact : 30 min

DILUTION

2,5%

NORME EN 13704

en conditions de saleté

SOUCHES

Clostridium sporogenes

ESSAI

Température : 45°C

Temps de contact : 30 min

DILUTION

3,5%

MYCOBACTÉRICIDE

NORME EN 14348

en conditions de saleté

SOUCHES

Mycobacterium Terrae

Mycobacterium avium

ESSAI

Température : 45°C

Temps de contact : 30 min

DILUTION

2,5%

BACTERIOPHAGE

NORME EN 13610

en conditions de saleté

SOUCHES

Bactériophage P001

Bactériophage P008

ESSAI

Température : 45°C

Temps de contact : 30 min

DILUTION

2%