



Réf. 773429A



Réf. 773428B

Avantages produit

BACTER+

Désinfectant linge pour textiles en milieux hospitaliers ou collectivités

Produit désinfectant et décontaminant tout type de linge y compris textiles délicats et couleurs. S'utilise en pré lavage (décontamination) ou rinçage (désinfection). Agréablement parfumé.

APPLICATION

Produit biocide : TP 2 - en conditions de saleté :

Bactéricide : EN 1276 à 2,5g/L (20°C, 5 mn), EN 13697 à 2,5g/L (20°C, 15mn) et EN 13727 5g/L (20°C, 5 mn).

Levuricide sur Candida Albicans selon EN 1650 à 2,5g/L (20°C, 15 mn), EN13697 à 2,5g/L (20°C,30 mn) et EN 13624 à 5g/L (20°C, 15 mn)

Fongicide sur Candida Albicans et Aspergillus Brasiliensis selon EN 1650 à 10 g/L (60 min, 40°C).

Virucide : EN 14476, spectre total, Adénovirus Type 5, Norovirus murin, Poliovirus Sabin à 25 g/L (30 min, 20°C). EN 14476, spectre limité, Adénovirus Type 5, Norovirus murin, à 5 g/L (30 min, 20°C). EN 14476, virus enveloppés, virus de la vaccine, à 10g/L (5 min, 20°C). EN 14476, H1N1 (virus influenza) à 5g/L (5min, 20°C)

DOSAGE

Trempage : dilution à partir de 2,5 g/L dans l'eau.

Pré lavage (décontamination) : doser à 15 g/kg de linge sec.

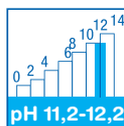
Rinçage (désinfection) : dilution selon l'efficacité désinfectante souhaitée.

Temps d'action : se référer aux normes ci-après selon l'action bactéricide, levuricide et virucide souhaitée.

CONDITIONNEMENTS

773428B 2 bidons de 5L

773429A Bidon de 20 kg



CARACTÉRISTIQUES

pH : 11,2 - 12,2

Aspect : liquide incolore

Densité : 1,00 - 1,02

Sécurité selon FDS

Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : chlorure de didecyldiméthylammonium, CAS : 7173-51-5, 25,50 g/kg ; N,N-Bis(3 aminopropyl) dodecylamine, CAS : 2372-82-9, 54,60 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.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

Ne pas mélanger a un autre produit, il perdrait son efficacité.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Usage réservé aux professionnels.

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



0 800 300 560

Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.heegeo.fr
HEEGEO -10 rue Louis Rodas 19100 Brive-la-Gaillarde

| | | |
|--|--|--|
| <p>NORME EN 1276 en conditions de saleté Bactéricide</p> <p>SOUCHES Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p>DILUTION 2,5 g/L</p> | <p>NORME EN 13697 en conditions de saleté Bactéricide</p> <p>SOUCHES Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p>DILUTION 2,5 g/L</p> | <p>VIRUS ENVELOPPÉS Coronavirus 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) Paramyxoviridae Virus de la rubéole Virus de la rougeole Virus de la rage Poxviridae</p> |
| <p>NORME EN 13727 en conditions de saleté Bactéricide</p> <p>SOUCHES Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p>DILUTION 5 g/L</p> | <p>NORME EN 13697 en conditions de saleté Levuricide</p> <p>SOUCHES Candida Albicans</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 30 min</p> <p>DILUTION 2,5 g/L</p> | <p>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</p> |
| <p>NORME EN 1650 en conditions de saleté Levuricide</p> <p>SOUCHES Candida Albicans</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p>DILUTION 2,5 g/L</p> | <p>NORME EN 13624 en conditions de saleté Levuricide</p> <p>SOUCHES Candida Albicans</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p>DILUTION 5 g/L</p> | <p>SPECTRE TOTAL Poliovirus sabin Adénovirus type 5 Norovirus murin Rotavirus 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 Entérovirus Virus de l'hépatite A (VHA) Parvovirus B19 Rhinovirus Polyomavirus Caliciviridae Astrovirus Virus de l'hépatite E (VHE) Papillomavirus</p> |
| <p>NORME EN 1650 en conditions de saleté Fongicide</p> <p>SOUCHES Candida Albicans Aspergillus Brasiliensis</p> <p>ESSAI Température : 40°C Temps de contact : 60 min</p> <p>DILUTION 10 g/L</p> | <p>NORME EN 14476 en conditions de saleté Virucide Spectre total</p> <p>SOUCHES Adénovirus type 5 Norovirus murin Poliovirus sabin Autres souches couvertes par la norme, voir liste ci dessous</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 30 min</p> <p>DILUTION 25 g/L</p> | |
| <p>NORME EN 14476 en conditions de saleté Virucide Spectre limité</p> <p>SOUCHES Adénovirus type 5 Norovirus murin Autres souches couvertes par la norme, voir liste ci contre</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 30 min</p> <p>DILUTION 5 g/L</p> | <p>NORME EN 14476 en conditions de saleté Virucide Virus enveloppés</p> <p>SOUCHES Virus de la vaccine Autres souches couvertes par la norme, voir liste ci contre</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p>DILUTION 10 g/L</p> | <p>NORME EN 14476 en conditions de saleté Virucide</p> <p>SOUCHES H1N1 (virus influenza)</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p>DILUTION 5 g/L</p> |