



774465

DÉCONTAMINANT CONCENTRÉ*

Désinfectant décontaminant liquide concentré* pour système de dosage automatique.



Base à ultra haute concentration.

Désinfectant et décontamination du linge qui s'utilise à basse température sur tout type de linge, y compris les textiles délicats et couleurs, dans les cycles de lavage en phase de pré-lavage (décontamination) ou en phase de rinçage (désinfection). Peut également s'utiliser en trempage.

De part sa forte concentration en matières actives, s'utilise principalement en blanchisserie industrielle, hospitalière et collectivité, en eaux douces et très dures avec des doseurs automatiques. Couvre un large spectre antimicrobien grâce à une association de 2 principes actifs synergiques. Agréablement parfumé.

Bactéricide selon les normes EN 1276, EN 13697 et 7713727.

Levuricide selon les normes EN 1650, EN 13697 et EN 13624

Fongicide selon la norme EN 1650. Virucide selon la norme EN 14476 sur le spectre total, le spectre limité et les virus enveloppés (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

Mode d'emploi

> Fonctionne avec une centrale de dilution connectée à l'Ecoflex à l'aide d'un connecteur vendu séparément.

Dosages

- > Trempage : dilution à partir de 2,5 g/L dans l'eau.
- > Pré-lavage (décontamination) : doser à 15g/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.

*Produit à diluer

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.

Conditionnements

> Emballage : ecoflex 10L.

Données techniques

- > Aspect : liquide limpide
- > pH : 11,2 - 12,2
- > Densité : 1,00 - 1,02

Précautions

- > Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.
- > Ne pas mélanger à un autre produit, il perdrait son efficacité.
- > Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- > Consulter la FDS avant utilisation.

Stockage

> Stocker le produit dans son emballage d'origine fermé et à l'abri de températures extrêmes.

Produit biocide TP 2

- > Substances actives biocides : chlorure de didecylidiméthylammonium, 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.

**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
HEECEO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC

DÉCONTAMINANT CONCENTRÉ*

774465

<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>

Version 201207