



Fiche technique

Eyrless Dexy

Agent de blanchiment désinfectant liquide

Produit de blanchiment, à base de peroxyde d'hydrogène et d'acide peracétique destiné à une utilisation à haute température. S'utilise en blanchisserie industrielle, hôpitaux ou collectivités, sur tout type de linge (sauf laine et nylon) en phase de lavage à moyenne température comprise entre 30°C et 70°C. La meilleure efficacité est obtenue à des températures comprises entre 60°C et 70°C. Permet d'éviter le ternissement et la décoloration des textiles de couleurs qui se produisent avec l'utilisation de la javel. Convient pour le linge délicat.
Bactéricide. Fongicide. Sporicide. Mycobactéricide. Virucide. (voir au verso pour plus des détails).

Mode d'emploi

Doser de 0,5 à 15 g/L de linge sec.
Adapter selon modèle de machine et dureté de l'eau.
Temps de contact : de 5 à 15 minutes.
Température d'utilisation : maximum 60°C.
Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

Conditionnements

- Emballage : bidons de 20 L

Données techniques

- Aspect : liquide clair incolore
- pH : 1
- Densité : 1,13 - 1,17

Précautions

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Le peroxyde d'hydrogène est connu pour fixer les salissures à base de sang sur le linge. Eviter par conséquent d'utiliser sur le linge avant l'opération de lavage et au tout début de celle-ci. Ne pas utiliser manuellement. Ne pas utiliser sur laine et nylon.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Stocker à l'abri de la chaleur.

Sécurité selon FDS

Peroxydes organiques, type G.
Peut être corrosif pour les métaux, Catégorie 1.
Nocif en cas d'ingestion, Catégorie 4.
Nocif par inhalation, Catégorie 4.
Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux, Catégorie 1A.
Peut irriter les voies respiratoires, Catégorie 3.
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme, Catégorie 1.

Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : Acide peracétique (n° CAS 79-21-0) à 5,3% (60g/litre). Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 25,5% (293g/litre).

Date de péremption : voir date indiquée 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 de Nancy :

03.83.32.36.36

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.

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.

14-11-2024 Ind. 15 ■



POUR USAGE PROFESSIONNEL



EYREIN[®]
INDUSTRIE

Fabriqué par Stockmeier France SAS - BP 89152 - 3 Rue de la Buhotière - 35091 RENNES CEDEX 9 - +33 (0)2 99 29 46 75
Distribué par Eyrein Industrie ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



	NORMES				SOUCHEs
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE PROPRETÉ	EN 13727	1.5 g/L	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella Typhimurium, Acinetobacter baumanii, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Pediococcus damnosus
	EN 13727	0.50 g/L	15 min	45°C	Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium, Enterococcus faecium
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 16616	8 mL/L⁽¹⁾	15 min	45°C	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus
	EN 13624	6 g/L	15 min	45°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis,
FONGICIDE EN CONDITIONS DE PROPRETÉ	EN 13624	15 g/L	5 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis, Saccharomyces cerevisiae
	EN 16616	8 mL/L⁽¹⁾	15 min	45°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis,
SPORICIDE EN CONDITIONS DE PROPRETÉ	EN 17126	0.80%	15 min	45°C	Spores de Bacillus subtilis, Spores de Bacillus cereus, Spores de Clostridium difficile
	EN 14348	5 g/L	15 min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
MYCOBACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE PROPRETÉ	EN 16616	8 mL/L⁽¹⁾	15 min	45°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
	EN 14476 spectre total*	15 g/L	15 min	20°C	Adénovirus type 5, Poliovirus type 1, Norovirus murin
VIRUCIDE EN CONDITIONS DE PROPRETÉ	EN 14476 spectre total*	0.40%	15 min	45°C	Parvovirus murin

⁽¹⁾ pour ratio 1:4 (1kG de linge pour 4L d'eau)

*SPECTRE TOTAL

autres souches couvertes par la norme

Poliovirus sabin	Poxviridae
Adénovirus type 5	Entérovirus
Norovirus murin	Virus de l'hépatite A (VHA)
Rotavirus	Parvovirus B19
Virus de la Vaccine	Rhinovirus
Filoviridae	Polyomavirus
Flavivirus	Caliciviridae
Herpesviridae	Astrovirus
Coronavirus	Virus de l'hépatite E (VHE)
Paramyxoviridae	Papillomavirus
Virus de la rubéole	
Virus de la rougeole	
Virus de la rage	
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)	