



Eyrless PER

Fiche technique

Poudre désinfectante basse température spéciale hébergement. Sans phosphate.

Lessive linge avec activateur de blanc pour une utilisation dès 40°C. Lessive haute performance pour tous textiles à toutes températures, efficace en eaux douces et dures. Convient pour tous types de salissures, même les plus tenaces, grâce à sa forte concentration en tensio-actifs, sels alcalins et dispersants. S'utilise de préférence en blanchisserie et collectivités mais également en hotellerie. Agréablement parfumée. Bactéricide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails)

Mode d'emploi

Dosage au lavage : 6 à 30 g /kg de linge sale selon le degré de salissure et la dureté de l'eau.

Procéder éventuellement à un détachage préalable avec les produits de la gamme Spot.

Température d'utilisation :

Blanc très sale : 60 à 90°C.

Blanc, synthétique, polyester coton et grands teints : 40 à 60°C.

Linge de Couleur et fragiles : 40°C.

Désinfection en machine avec programme de pré-lavage : Laver le linge à une température minimale de 60°C, voir ci-contre le tableau des normes pour plus de détails.

Utiliser un cycle de lavage assez long pour obtenir le temps de contact préconisé (au minimum 15 min).

Tableau lavage et désinfection (avec pré-lavage)

	LINGE PEU SALE	LINGE SALE	LINGE TRES SALE
PRE-LAVAGE	13 g/Kg de linge sec		
LAVAGE			
Eau douce (< 15°TH)	6 g/Kg	15 g/Kg	20 g/Kg
Eau dure (de 15 à 35°TH)	15 g/Kg	20 g/Kg	25 g/Kg
Eau très dure (> 35°TH)	15 g/Kg	25 g/Kg	30 g/Kg

La dose moyenne peut être ajustée en fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissure du linge.

Conditionnements

- Emballage : sac de 15 Kg

Données techniques

- Aspect : poudre blanche grains bleus

- pH à 5 % : 11 +/- 0,5

Précautions

Ne pas laver les articles portant le symbole :

Respecter les indications de lavage des textiles et les conseils du fabricant de la machine à laver.

Ne pas utiliser pour le lavage des lainages et textiles délicats.

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

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Stocker dans son emballage d'origine et à l'abri de l'humidité.

Sécurité selon FDS

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : Chlorure de didécyldiméthylammonium 0,01 % (CAS n° 7173-51-5), chlorure de benzalkonium 0,08 % (CAS n° 68424-85-1). Pour 100g de produit : 1,22 g d'acide peracétique généré sur place.

Date de péremption et n° de lot : voir 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)5.55.27.65.27 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.

19-07-2024

Ind. 9 ■



EYREIN
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - Tél. +33 (0)5 55 27 65 27
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



NORMES**SOUCHES****BACTÉRICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1276

1 %

15 min

40°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

VIRUCIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 14476

1 %

20 min

60°C

Parvovirus murine