



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 selon les normes EN 13727 à 60°C en 30 min, en conditions de propreté (à 4 g/L) et EN 16616 à 60°C en 30 min, en conditions de propreté (à 10 g/L) ; Levuricide selon les normes EN 13624 à 60°C en 30 min, en conditions de propreté (10 g/L) et EN 16616 à 60°C en 30 min, en conditions de propreté (10 g/L).

Mode d'emploi

Dosage au lavage : 12 à 25 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 à la dose minimale de 5 g de lessive pour 1L d'eau dans le bain de lavage.

Consulter le manuel du fabricant de votre lave-linge pour connaître le volume d'eau consommé pour un cycle de lavage

(dose exprimée en g/kg de linge pour un rapport de bain de lavage "linge/eau" de 1:3). Utiliser un cycle de lavage assez long

pour obtenir le temps de contact préconisé (au minimum 30min).

Tableau lavage et désinfection (avec pré lavage)

	LINGE PEU SALE	LINGE SALE	LINGETRES SALE
PRE-LAVAGE	13 g/Kg de linge sec		
LAVAGE			
Eau douce (< 15°TH)	12 g/Kg	15 g/Kg	17 g/Kg
Eau dure (de 15 à 35°TH)	15 g/Kg	17 g/Kg	22 g/Kg
Eau très dure (> 35°TH)	17 g/Kg	22 g/Kg	25 g/Kg

La dose moyenne peut être ajustée en fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissure du linge (1 dose = 135 g = 150 ml).

Conditionnements

- Emballage : sac de 15 Kg

Données techniques

- Aspect : poudre blanche grains bleus

- pH : à 1% : 10 - 11

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 : préparation à base de PERCARBONATE DE SODIUM (7%) et TETRA ACETYL ETHYLENE DIAMINE (1.5%) : 100g de poudre génère 0,92 g d'ACIDE PERACETIQUE IN SITU (CAS 79-21-0), CHLORURE d'ALKYL (C12-C14)DIMETHYLBENZYLAMMONIUM (CAS 85409-22-9) : 0,102 %.

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.

07-07-2022 Ind. 8 ■

