



Eyrless pro ECL

Fiche technique

Lessive liquide ultra-concentrée

Base à ultra haute concentration.

Lessive liquide tous textiles y compris les tissus synthétiques et couleurs. Active dès les basses températures (30°C à 40°C). De par sa forte concentration en matières actives, s'utilise en blanchisserie industrielle, hospitalière et collectivité, en eaux douces et dures avec des doseurs automatiques.

Composée de tensioactifs, d'agents séquestrants, d'inhibiteurs de grisaillement, de sels alcalins, d'azurants optiques et d'enzymes. Lessive complète, riche en composés enzymatiques, recommandée pour le linge fortement souillé par des tâches protéiniques (sang, œuf, salissures alimentaires...).

Produit possédant le label écologique de l'Union Européenne accordé aux produits ou services qui satisfont aux exigences environnementales sous le numéro d'enregistrement : **EU Ecolabel : FR-2/039/84350**

Mode d'emploi

Pour 4,5 kg de linge sec

Dureté de l'eau	peu sale	normal	très sale
douce 0-15° TH	2 g/kg	3 g/kg	4 g/kg
moyenne 15-25° TH	3 g/kg	4 g/kg	5 g/kg
dure/très dure >25° TH	4 g/kg	5 g/kg	6 g/kg

Pour connaître la dureté de l'eau de votre région, consulter le site internet du ministère chargé de la santé.

Utilisez la dose correcte et la température la plus basse recommandée (au maximum 30°C) et faire tourner le lave-linge à pleine charge pour limiter le plus possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau. Suivez les instructions de dosage en tenant compte du degré de saleté du linge et de la dureté de l'eau.

Conditionnements

bidon de 20 L.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide vert.
- pH : 8,4 - 9,4
- Densité : 1,04 - 1,06

Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas laver les articles portant le symbole : Respecter les indications de lavage et de température maximum pour chaque type de textile. Recycler ou éliminer l'emballage conformément aux législations en vigueur. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

Irritation cutanée, Catégorie 2.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

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 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.

07-03-2023 Ind. 1 ■



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

