



# Eyr 100

## Fiche technique

Poudre spéciale pour élimination du sang et corps gras sans phosphate ni zéolite.

Lessive alcaline et enzymatique pour coton et polyester coton en eaux douces et dures à toutes températures. Sa formulation riche en tensioactifs, en agents alcalins et enzymes lui confère de bonnes propriétés de mouillage et d'élimination des tâches difficiles pour professionnels de boucheries, abattoirs...

### Mode d'emploi

Dosage au lavage : 8 à 30 g /kg de linge sale selon le degré de salissure et la dureté de l'eau.

Température d'utilisation :

Coton : 40 à 60°C

Polyester coton : 60°C

### Conditionnements

- Emballage : Sac de 20 Kg.

### Données techniques

- Aspect : poudre blanche

- pH : à 1% : 11,5 - 12,5

### 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. Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. En cas de projections oculaires, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

### Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1A.

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.

08-07-2022 Ind. 9 ■

