

# Eyrless ATO DES

Fiche technique

Lessive poudre complète désinfectante sans phosphate.

Pour linge blanc et couleur grand teint. Formule renforcée en activateur de lavage et de blanchiment pour un détachage et une blancheur impeccable, même à basse température (30°C). Formulation utilisable pour tous types de textiles et de fibres et à toutes températures.

Lessive complète utilisable aussi bien en milieu hospitalier pour son efficacité désinfectante mais également en hôtellerie et restauration pour son pouvoir blanchissant élevé. Agréablement parfumé. Bactéricide. Levuricide. (voir au verso pour plus de détails)

#### Mode d'emploi

Dosage au lavage : 12 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. Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre.

Désinfection en machine avec programme de prélavage : 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).

Un sac de 20 kg permet de réaliser jusqu'à 222 lavages en eau moyennement dure, pour un linge normalement sale.

#### et désinfection LINGE PEU SALE LINGE SALE LINGETRES SALE PRE-LAVAGE 12 a/Ka de linae sec LAVAGE 15 g/Kg 18 g/Kg 20 g/Kg Eau douce (< 15°TH) Eau dure (de 15 à 35°TH) 18 g/Kg 20 g/Kg 25 g/Kg Eau très dure (> 35°TH) 20 a/Ka 25 a/Ka 30 a/Ka

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

	LINGE PEU SALE	LINGE SALE	LINGETRES SALE		
	Additionner les doses de prélavage et lavage en fonction de la dureté de l'eau et				
prélavage	du niveau de salissures du linge				

#### Conditionnements

Tableau lavage

- Emballage : sac de 20 Kg.

#### Données techniques

- Aspect : poudre blanche avec des points 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.

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

#### Sécurité selon FDS

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

#### Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : préparation à base de PERCARBONATE DE SODIUM (14%) et TETRA ACETYL ETHYLENE DIAMINE (3%): 100g de poudre génère 1,84g d'ACIDE PERACETIQUE SITU (CAS 79-21-0), CHLORURE (C12-C14)DIMETHYLBENZYLAMMONIUM (CAS 85409-22-9): 0,127 %.

Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent 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 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°

Criteres de blodegradabilité comme dell'ins dans la reglementation (CE) in 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.

02-10-2023 Ind. 10









## Propriétés microbiologiques EYRLESS ATO DES

	NORMES		(5)	∰C°	SOUCHES
BACTÉRICIDE	EN 13727	8 g/L	30 min	60°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 16616	10 g/L	30 min	60°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
LEVURICIDE	EN 13624	8 g/L	30 min	60°C	Candida albicans
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13697	10 g/L	30 min	60°C	Candida albicans

