



# Eyrless Super

Fiche technique

Lessive détachante désinfectante hautes performances

Lessive désinfectante et détachante en une seule opération pour une hygiène complète du linge. Formule renforcée en activateurs de lavage et de blanchiment pour un détachage efficace même à basse température (30 °C). Utilisable aussi bien en milieu hospitalier pour son efficacité désinfectante mais également en hôtellerie et restauration pour son pouvoir blanchissant.

Détache en profondeur et active sur les taches difficiles (sang, urine, oeuf, protéines, taches grasses,...). Fort pouvoir anticalcaire pour une protection du linge et de la machine lors de lavage répétés en eau dure.

Bactéricide selon les normes EN13727 et EN16616. Levuricide selon les normes EN13624 et EN16616. Fongicide selon les normes EN13624. Virucide selon la norme EN14476, virus enveloppés. (voir au verso le tableau des normes pour plus de détails).

## Mode d'emploi

En **lavage courant** du linge peu sale et en eau douce : utilisez la dose de 6g/Kg de linge sec (soit jusqu'à 2,50 tonnes de linge lavé pour un sac de 15 kg.)

Pour une **désinfection totale** du linge, effectuer un cycle de **prélavage** avec une dose de 10g/Kg de linge sec, suivi d'un **lavage** à 60°C à la dose minimale de 20g/Kg de linge sec.

Tableau lavage et désinfection sans prélavage

	LINGE PEU SALE	LINGE SALE	LINGE TRÈS SALE
Eau douce (< 15°TH)	15 g/Kg	17 g/Kg	20 g/Kg
Eau dure (de 15 à 25°TH)	17 g/Kg	20 g/Kg	25 g/Kg
Eau très dure (> 25°TH)	20 g/Kg	25 g/Kg	30 g/Kg

Dose exprimée en g/kg de linge pour un rapport de bain de lavage « linge / eau » de 3:1.  
Gobelet doseur fourni de 150mL (1 dose = 85 g = 150 ml).

Selon la désinfection souhaitée, se référer aux normes ci-dessous.

## Conditionnements

- Emballage : sac de 15Kg.

## Données techniques

- Aspect : Poudre blanche à points bleus
- pH en solution aqueuse à 1% : 10,2 +/- 0,5
- Densité : 0,60 +/- 0,50

## Précautions

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

## Stockage

Stocker à l'abri du gel.

## Sécurité selon FDS

Irritation cutanée, Catégorie 2. Lésion oculaires graves, Catégorie 1.  
Préparation à base de PERCARBONATE DE SODIUM (15%) et TETRA ACETYL ETHYLENE DIAMINE (5%) : 100g de poudre génère 3,07g d'ACIDE PERACETIQUE IN SITU (CAS 79-21-0).

## Produit biocide TP 2

Substance active biocide : acide peracétique, CAS : 79-21-0 30.7 g/kg.  
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° 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.

12-05-21 Ind. 2 ■



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



# Propriétés microbiologiques **Eyreless Super**

## SANS PRELAVAGE

### BACTERICIDE

**NORME EN 13727**

en conditions de saleté

**SOUCHES**

Enterococcus faecium

**ESSAI**

Température : 40°C

Temps de contact : 30 min

**DILUTION**

**24 g/Kg**

**NORME EN 16616**

en conditions de saleté

**SOUCHES**

Enterococcus faecium

**ESSAI**

Température : 40°C

Temps de contact : 30 min

**DILUTION**

**24 g/Kg**

### LEVURICIDE

**NORME EN 13624**

en conditions de saleté

**SOUCHES**

Candida Albicans

**ESSAI**

Température : 50°C

Temps de contact : 30 min

**DILUTION**

**1.8 g/Kg**

**NORME EN 16616**

en conditions de saleté

**SOUCHES**

Candida Albicans

**ESSAI**

Température : 50°C

Temps de contact : 30 min

**DILUTION**

**18 g/Kg**

### FONGICIDE

**NORME EN 13624**

en conditions de saleté

**SOUCHES**

Candida Albicans

Aspergillus Brasiliensis

**ESSAI**

Température : 60°C

Temps de contact : 30 min

**DILUTION**

**18 g/Kg**

### VIRUCIDE

**NORME EN 14476**

en conditions de saleté

Virus enveloppés

**SOUCHES**

Virus de la vaccine souche

Ankara

Pour les autres virus couverts par la norme, voir tableau ci-contre

**ESSAI**

Température : 60°C

Temps de contact : 30 min

**DILUTION**

**18 g/Kg**

**VIRUS ENVELOPPÉS**

Virus de la Vaccine

Filoviridae

Flavivirus

Herpesviridae

Virus de l'hépatite B (VHB)

Virus de l'hépatite C (VHC)

Virus de l'hépatite Delta (VHD)

Virus de l'immunodéficience

humaine (VIH)

Virus de la leucémie humaine

à cellules T (HTLV)

Coronavirus

Paramyxoviridae

Virus de la rubéole

Virus de la rougeole

Virus de la rage

Virus de la grippe

Poxviridae



# Propriétés microbiologiques **Eyrless Super**

## AVEC PRELAVAGE

### BACTERICIDE

#### **NORME EN 13727**

en conditions de propreté

#### **SOUCHES**

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa

#### **ESSAI**

Température : 40°C  
Temps de contact : 30 min

#### **DILUTION**

**1.8 g/Kg**

### LEVURICIDE

#### **NORME EN 13624**

en conditions de propreté

#### **SOUCHES**

Candida Albicans

#### **ESSAI**

Température : 50°C  
Temps de contact : 30 min

#### **DILUTION**

**1.8 g/Kg**

### FONGICIDE

#### **NORME EN 13624**

en conditions de propreté

#### **SOUCHES**

Candida Albicans  
Aspergillus Brasiliensis

#### **ESSAI**

Température : 60°C  
Temps de contact : 30 min

#### **DILUTION**

**1.8 g/Kg**

### VIRUCIDE

#### **NORME EN 14476**

en conditions de propreté

#### **SOUCHES**

Pariovirus Murin

#### **ESSAI**

Température : 60°C  
Temps de contact : 30 min

#### **DILUTION**

**18 g/Kg**



**EYREIN**<sup>®</sup>  
INDUSTRIE

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