



Eyrless Super

Lessive détachante désinfectante hautes performances

Fiche technique

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. Levuricide. Fongicide. Virucide. (voir au verso 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 PERCABONATE 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.

02-10-23 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



NORMES**SOUCHES****BACTÉRICIDE**

EN 13727

24 g/Kg

30 min

40°C

Enterococcus faecium

SANS PRÉLAVAGE
EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 16616

24 g/Kg

30 min

40°C

Enterococcus faecium

BACTÉRICIDE

EN 13727

1.8 g/Kg

30 min

40°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus,
Pseudomonas aeruginosaAVEC PRÉLAVAGE
EN CONDITIONS DE PROPRETÉ**LEVURICIDE**

EN 13624

1.8 g/Kg

30 min

50°C

Candida albicans

SANS PRÉLAVAGE
EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 16616

18 g/Kg

30 min

50°C

Candida albicans

LEVURICIDE

EN 13624

1.8 g/Kg

30 min

50°C

Candida albicans

AVEC PRÉLAVAGE
EN CONDITIONS DE PROPRETÉ**FONGICIDE**

EN 13624

18 g/Kg

30 min

60°C

Candida albicans, Aspergillus brasiliensis

SANS PRÉLAVAGE
EN CONDITIONS DE SALETÉ**FONGICIDE**

EN 13624

1.8 g/Kg

30 min

60°C

Candida albicans, Aspergillus brasiliensis

AVEC PRÉLAVAGE
EN CONDITIONS DE PROPRETÉ**VIRUCIDE**EN 14476
virus enveloppés***18 g/Kg**

30 min

60°C

Virus de la vaccine souche Ankara

SANS PRÉLAVAGE
EN CONDITIONS DE SALETÉ**VIRUCIDE**

EN 14476

18 g/Kg

30 min

60°C

Pariovirus murin

AVEC PRÉLAVAGE
EN CONDITIONS DE PROPRETÉ***VIRUS ENVELOPPÉS**

autres souches couvertes par la norme

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