



# sanitaires

Fiche technique

## Eurys

### Détartrant désinfectant surodorant

Détergent d'entretien quotidien des sanitaires : sols, murs, lavabos, miroirs...

Il élimine les voiles de tartre et les résidus de savon. S'utilise sans rinçage et ne laisse aucune trace.

Laisse une odeur agréable grâce à la rémanence de ses parfums : bouquet, coquelicot, fleurs sauvages, marine, pamplemousse et tropique.

Bactéricide selon la norme EN 1276 (5 min à 20°C en conditions de saleté à partir de 1,5%), EN 13697 (15 min, 20°C) en conditions de saleté à 2% et EN 13727 (5 min, 20°C) en conditions de saleté à 1,5%.

### Mode d'emploi

**Surfaces** : 10 à 20 ml pour un vaporisateur de 750 ml.

Vaporiser puis essuyer avec une éponge humide.

**Sol** : diluer de 0,4 à 1 % (20 à 40 ml) dans un seau de 5 litres d'eau.

Nettoyer au faubert ou à la serpillière.

**Désinfection** : diluer dans l'eau à 1,5% soit 15 ml de produit dans un vaporisateur de 750 ml).

Pulvériser, laisser agir 5 minutes minimum.

Inutile de rincer (sauf dans le cas de surfaces alimentaires pouvant entrer au contact de denrées alimentaires)

### Conditionnements

- Emballage : Carton de 4 bidons de 5L,

carton de 12 bidons de 1L,

carton de 12 flacons doseurs de 1L

Eurys bouquet dosettes de 16 ml : carton de 250 unités.

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide saumon

- pH : 2,1 - 2,6

- Densité : 0,99 - 1,01

### Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

### Stockage

Conditions inhérentes aux produits inflammables.

### Sécurité selon FDS

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé hormis d'éventuelles valeurs limites d'exposition professionnelle (voir les sections 3 et 8).

### Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium, CAS : 68424-85-1, 9,5 g/kg, éthanol, CAS : 64-17-5, 50 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 peut être éliminé en tant que déchet non 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.

**Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.**

**Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

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.

19-04-2018 Ind. 23 ■

SANS  
VLER\*



**EYREIN**  
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - 05 55 27 65 27 - Fax 05 55 27 66 08  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com

# Propriétés microbiologiques

# Eurys

## NORME

### EN 13727

en conditions de saleté  
Bactéricide

## SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

## EFFICACITE

**1,5%**

## NORME

### EN 1276

en conditions de saleté  
Bactéricide

## SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

## EFFICACITE

**1,5%**

## NORME

### EN 13697

en conditions de saleté  
Bactéricide

## SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

## EFFICACITE

**2%**