



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 2% 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

Peut produire une réaction allergique (parfum bouquet).

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.

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.

Conforme à l'arrêté français 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.

04-07-2022 Ind. 27 ■

SANS VLER



Agence **ROUEN** : 02 35 02 12 80

Agence **CAEN** : 02 31 52 01 47

contact@jcs-hygiene.com

www.jcs-hygiene.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%