



# sanitaires

Fiche technique

## Eurys

### Détartrant désinfectant suodorant

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. Levuricide. Virucide. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

#### 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% à 5%.

Pulvériser, laisser agir 15 minutes minimum.

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

#### Conditionnements

Bidon de 5 L

Bidon de 1 L

Flacon doseur de 1 L

Eurys bouquet dosettes de 16 ml : carton de 250 unités,  
Eurys bouquet et marine : carton de 2 autoflex de 2,5 L.

#### Données techniques

- Aspect : liquide limpide saumon

- pH : 2,1 - 2,9

- Densité : 1,00 - 1,02

#### 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

Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3

#### Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM : CAS: 68424-85-1 : 9,5g/kg ; CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM : CAS: 7173-51-5 : 9,5 g/kg ; Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides : CAS: 68391-01-5 : 1,04 g/kg.



	Marine	Bouquet	Pamplemousse
Flacon de 1L	201001	203001	202001
Flacon de 1L Dos	201101	203101	202101
Bidon de 5L	201005	203005	202005
Colis de 250 doses	-	634100	-
Autoflex (2x2.5 L)	376744	-	-

#### Date de péremption :

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'entièr 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.

11-09-2025 Ind. 31 ■



\* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.

	NORMES				SOUCHEs
<b>BACTÉRICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	<b>2%</b>	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	<b>3%</b>	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13727	<b>3%</b>	15 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
<b>LEVURICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	<b>3%</b>	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	<b>3%</b>	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13624	<b>3%</b>	15 min	20°C	Candida albicans
<b>VIRUCIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476 spectre limité**	<b>4%</b>	15 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin
	EN 14476 virus enveloppés*	<b>5%</b>	15 min	20°C	Virus de la vaccine, Coronavirus humain HCoV-229E
	EN 16777 spectre limité**	<b>5%</b>	15 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin

**\*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

**\*\*SPECTRE LIMITÉ**

autres souches couvertes par la norme

Rotavirus  
 Adénovirus type 5  
 Norovirus murin  
 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  
 Poxviridae