



# BAYAFLEX

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT SANITAIRES



Biocide  
conforme aux normes biocides

Réf : 881053

Dernière mise à jour : 12-12-2025 Ind.2

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Détergent désinfectant puissant pour les remises en état des sanitaires : cuvettes de WC, lavabos, baignoires, carrelages surfaces et robinetteries inox ou chrome.

Agréablement parfumé.

Bactéricide. Levuricide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails)

### PRODUIT BIOCIDE TP 2

#### TYPE DE PRÉPARATION : Pur ou à diluer

### MODE D'EMPLOI

Remise en état : pur ou dilué à 30 % appliquer le produit, laisser agir 5 minutes, brosser éventuellement puis rincer à l'eau claire.

Entretien journalier : diluer de 0,5 à 2% pour les sols, de 5 à 10 % pour les surfaces et robinetteries.

Désinfection : diluer le produit de 0,25% à 2%, étendre la solution sur la surface à nettoyer.

Laisser agir de 5 à 15 min selon l'action désinfectante souhaitée (se référer aux normes ci-après).

Essuyer avec une éponge humide ou une chiffonnette.

### NATURE CHIMIQUE

- Agents de surface cationiques, agents de surface non ioniques <5%
- Désinfectants
- Parfums
- GERANYL ACETATE, ALPHA-ISOMETHYL IONONE

### ENVIRONNEMENT

Surconditionnement : carton recyclable

Poche de 1,7L : recyclable

Recycler ou éliminer l'emballage conformément aux législations en vigueur.

### ETIQUETAGE RÈGLEMENTAIRE

- Pas d'étiquetage  
 Etiquetage : GSH 05; GSH 09  
 Etiquetage additionnel

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**

**Consignes de sécurité** : se référer à la fiche de données de sécurité

### TRANSPORT ADR

- SOUMIS : UN 3264  
 NON SOUMIS

### CODE DOUANIER

38089410

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

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)1.42.70.54.55 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.

### MATÉRIEL DE DOSAGE PRÉCONISÉ POUR LA POCHE FLEX 1,7L

- 534318 - Doseur 1 produit chimique haut débit seau ECOMIX COMP  
 534317 - Doseur 1 produit chimique bas débit pulvé ECOMIX COMPAC  
 600076 - Raccord jonction ECOMIX  
 534319 - Doseur 2 produits chimique haut débit 1 seau + 1 pulvé ECOMIX COMP  
 537625 - ECOMULTI COMPACT 6P 4 pulvés + 2 seaux  
 601423 - Boîtier à produit ECOMULTI 1,5L

### USAGE RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS



**PRODUIT BIOCIDE TP 2 - 2 -Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.**

**Substances actives biocides :** CHLORURE DE DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM, CAS : 7173-51-5, 27.00 g/Kg.

**Date de péremption :** 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.

	<b>NORMES</b>				<b>SOUCHEs</b>
<b>BACTÉRICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	0,5%	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	2%	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
<b>LEVURICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	0,5%	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	2%	15 min	20°C	Candida albicans
<b>VIRUCIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476 virus enveloppés*	0,5%	5 min	20°C	Virus de la vaccine
	EN 14476	0,25%	5 min	20°C	Coronavirus humain HCov 229 E

\*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