



Biocide

conforme aux normes biocides



OMEABAG

DÉCONTAMINANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ

Réf : 884465



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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Désinfectant décontaminant liquide concentré pour système de dosage automatique. S'utilise à basse température sur tout type de linge, y compris les textiles délicats et couleurs, dans les cycles de lavage en phase de prélavage (décontamination) ou en phase de rinçage (désinfection). Peut également s'utiliser en trempage. De par sa forte concentration en matières actives, s'utilise en eaux douces et très dures. Couvre un large spectre antimicrobien grâce à une association de 2 principes actifs synergiques. Agréablement parfumé.
Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails)

MODE D'EMPLOI

Fonctionne avec une centrale de dilution à l'aide d'un connecteur vendu séparément.

Trempe : dilution à partir de 2,5 g/L dans l'eau.

Prélavage (décontamination) : doser à 15g/kg de linge sec.

Rinçage (désinfection) : dilution selon l'efficacité désinfectante souhaitée.

Temps d'action : se référer aux normes ci-dessous selon l'action souhaitée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	COULEUR	PH	DENSITÉ	ODEUR
liquide limpide	violet	11,2 - 12,2	1,00 - 1,02	eucalyptus

CONDITIONNEMENTS

ref. 884465 (83) : ecoflex 10L - carton x1 - palette x40

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.
- Stocker à l'abri du gel.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits, il perdrait son efficacité.

NATURE CHIMIQUE

- Agents de surface non ioniques 5-15%
- Agents de surface cationiques <5%
- Désinfectants
- Parfums
- TERPINEOL

MATÉRIEL DE DOSAGE PRÉCONISÉ POUR LA POCHE DE 10L

	533226 - Doseur WL6 6 pompes BRIGHTLOGIC
	600382 - Multimachine 8 produits PR 5 EXTRA+PPE KNF+BOITIER ALARME+2DEBIMETRES
	600383 - Multimachine 8 produits PR 3 EXTRA+PPE KNF+BOITIER ALARME+2DEBIMETRES
	601303 - Support poche de 10L

ENVIRONNEMENT

Surconditionnement : carton recyclable

Poche de 10L : non recyclable

Emballage à éliminer 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 3266
 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.

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 DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM, CAS : 7173-51-5, 25,50 g/kg ; N,N-BIS(3-AMINOPROPYL)DODÉCYLAMINE, CAS : 2372-82-9, 54,60 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.

	NORMES				SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	2,5 g/L	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	2,5 g/L	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13727	5 g/L	5 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
LEVURICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	2,5 g/L	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	2,5 g/L	30 min	20°C	Candida albicans
	EN 13624	5 g/L	15 min	20°C	Candida albicans
FONGICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	10 g/L	60 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
VIRUCIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476 spectre limité**	5 g/L	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin
	EN 14476	5 g/L	5 min	20°C	H1N1 (virus influenza)
	EN 14476 virus enveloppés*	10 g/L	5 min	20°C	Virus de la vaccine
	EN 14476 spectre total***	25 g/L	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin
	EN 16777 spectre total***	25 g/L	30 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
Virus de la grippe
Poxviridae

***SPECTRE TOTAL autres souches couvertes par la norme

Poliovirus sabin
Adénovirus type 5
Norovirus murin
Rotavirus
Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
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)
Poxviridae
Entérovirus
Virus de l'hépatite A (VHA)
Parvovirus B19
Rhinovirus
Polyomavirus
Caliciviridae
Astrovirus
Virus de l'hépatite E (VHE)
Papillomavirus