



ASTRABAG

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ



Réf : 884481



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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Base à ultra haute concentration. Nettoyant, dégraissant et désinfectant puissant des surfaces alimentaires, spécialement formulé pour une utilisation en canon à mousse.
Convient pour éliminer toutes souillures grasses des sols, murs, plans de travail, chambres froides, équipements, ustensiles, matériel transport nourriture...
Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails)

PRODUIT BIOCIDÉ TP 4

TYPE DE PRÉPARATION : A diluer

MODE D'EMPLOI

S'utilise en lavage manuel ou mécanique.

Lavage : diluer de 0,25 à 3 %.

Désinfection : canon à mousse ou spray moussant sur surface rincée ou nettoyée.

Dilution et temps de contact : se référer aux normes ci-dessous en fonction de l'action désinfectante souhaitée.

Appliquer la solution sur la surface.

Laisser agir.

Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

Utiliser immédiatement la solution diluée.

Rincer le matériel de nettoyage à l'eau claire.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	COULEUR	PH	DENSITÉ	ODEUR
liquide limpide	incolore	>12,5	1,02 - 1,04	sans

CONDITIONNEMENTS

ref. 884481 (1) : ecoflex 5L - carton x2 - palette x72

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.
- Stocker à l'abri du gel.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Ne pas utiliser sur aluminium ou tout autre alliage léger.

MATÉRIEL DE DOSAGE PRÉCONISÉ POUR LA POCHE DE 5L



564827 - Doseur vaisselle LR WAREDOSE 10 KOMPACT
564825 - Doseur vaisselle LR WAREDOSE 30 KOMPACT
559025 - Doseur lavage et rinçage WAREDOSE 35 VS PRESS
513171 - Centrale 1 produit 15M PERSONNALISEE
601542 - Support crochet poche de 5L

NATURE CHIMIQUE

- Agents de surface non ioniques, agents de surface cationiques <5%
- Désinfectants

ENVIRONNEMENT

Surconditionnement : carton recyclable

Poche de 5L : recyclable

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

ETIQUETAGE RÉGLEMENTAIRE

- ☐ Pas d'étiquetage
- ☒ Etiquetage : GSH 05; SGH 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.



PRODUIT BIOCIDES TP 4 - 4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Substances actives biocides : N,N-BIS(3-AMINOPROPYL)DODÉCYLAMINE, CAS : 2372-82-9, 39,60 g/kg ; CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM, CAS : 7173-51-5, 18,50 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 1276	0,25%	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	0,25%	5 min	20°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
	EN 13697	0,25%	15 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	0,25%	15 min	20°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
LEVURICIDE	EN 1650	0,25%	15 min	20°C	Candida albicans
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13697	0,50%	15 min	20°C	Candida albicans
FONGICIDE	EN 1650	3%	30 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13697	3%	15 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
VIRUCIDE	EN 14476 spectre total*	1,5%	30 min	20°C	Adenovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476	1%	5 min	20°C	Coronavirus Humain HCoV-229E

*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