



ASTRABAG

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ

FABRIQUÉ EN
FRANCE

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)

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

- Eviter 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 PERSONNALISÉE

601542 - Support crochet poche de 5L

USAGE RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS


PRODUIT BIOCIDE 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 DIDEDECYLDIMETHYLAMMONIUM, 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
FONCICIDE	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