



ASTRABAG

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ



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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore

- Densité : 1,02 - 1,04

- Emballage : ref. 774481 (1) : ecoflex 5L - carton x2 - palette x72

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

PRODUIT BIOCIDÉ TP 4

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.

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



DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ

	NORMES				SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	0,25%	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	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 CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	0,25%	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	0,50%	15 min	20°C	Candida albicans
FONGICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	3%	15 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
	EN 13697	3%	30 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
VIRUCIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476 spectre total*	1,5%	30 min	20°C	Adenovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin
	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