



ASTRABAG

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ



Réf : 884481



Dernière mise à jour : 31-03-2026 Ind.4

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.

NATURE CHIMIQUE

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

ENVIRONNEMENT

Surconditionnement : carton recyclable

Poche de 5L : non 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

CONDITIONNEMENTS

ref. 884481 (1) : ecobox 5L - carton x2 - palette x32

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



513171 - Centrale 1 produit 15M PERSONNALISEE
570017 - Support bag de 5L et 10L



PRODUIT BIOCIDÉ 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 DIDÉCYLDIMÉTHYLAMMONIUM, 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 CONDITIONS DE SALETÉ

NORMES	0,25%	5 min	20°C	SOUCHES
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

NORMES	0,25%	15 min	20°C	SOUCHES
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

NORMES	3%	30 min	40°C	SOUCHES
EN 1650	3%	30 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
EN 13697	3%	15 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis

VIRUCIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

NORMES	1,5%	30 min	20°C	SOUCHES
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 | Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) |
| Adénovirus type 5 | Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV) |
| Norovirus murin | Poxviridae |
| Rotavirus | Entérovirus |
| Virus de la Vaccin | Virus de l'hépatite A (VHA) |
| Filoviridae | Parvovirus B19 |
| Flavivirus | Rhinovirus |
| Herpesviridae | Polyomavirus |
| Coronavirus | Caliciviridae |
| Paramyxoviridae | Astrovirus |
| Virus de la rubéole | Virus de l'hépatite E (VHE) |
| Virus de la rougeole | Papillomavirus |
| Virus de la rage | |
| Virus de l'hépatite B (VHB) | |
| Virus de l'hépatite C (VHC) | |
| Virus de l'hépatite Delta (VHD) | |