



ASTRASURF

LACTIQUE DÉSINFECTANT ALIMENTAIRE CONCENTRÉ



FABRIQUÉ EN
FRANCE

Réf : 883522

Dernière mise à jour : 23-12-2025 Ind.1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Nettoyant dégraissant désinfectant concentré des sols et surfaces.
Convient pour éliminer toutes souillures grasses des sols, murs, plans de travail.
Bactéricide. Levuricide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails)

PRODUIT BIOCIDE TP 4

TYPE DE PRÉPARATION : Prêt à l'emploi

MODE D'EMPLOI

Diluer dans l'eau de 1 à 4%.
Pulvériser ou étendre la solution sur la surface à désinfecter.
Laisser agir 5 à 15 minutes (se référer aux normes ci-après selon l'action désinfectante souhaitée).
Essuyer avec une éponge humide puis rincer à l'eau claire.
« Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation ».

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	1,3 - 2,3	1,08 - 1,10	sans

CONDITIONNEMENTS

ref. 883522 (246) : bidon 5L - carton x2 - palette x128

ETIQUETAGE RÈGLEMENTAIRE

- Pas d'étiquetage
 Etiquetage : GHS 05
 Etiquetage additionnel

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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

TRANSPORT ADR

- SOUMIS : UN 3265
 NON SOUMIS

CODE DOUANIER

38089490

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.

NATURE CHIMIQUE

- Agents de surface non ioniques 5-15%
- Agents de surface amphotères <5%
- Désinfectant

ENVIRONNEMENT

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.
Surconditionnement : carton recyclable
Bidon de 5L : emballage recyclable
Recycler ou éliminer l'emballage conformément aux législations en vigueur.

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 : ACIDE LACTIQUE, CAS: 79-33-4, 304 g/Kg ; ALCOOL ETHYLIQUE, CAS : 64-17-5, 9 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 <small>EN CONDITIONS DE SALETÉ</small>	EN 1276	2%	15 min	40°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 1276	1%	15 min	40°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
	EN 1276	4%	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 1276	3%	15 min	20°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
	EN 13697	2%	15 min	40°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	1%	15 min	40°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
	EN 13697	3%	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	2%	15 min	20°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
LEVURICIDE <small>EN CONDITIONS DE SALETÉ</small>	EN 1650	2%	15 min	40°C	Candida albicans
	EN 1650	3%	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	2%	15 min	40°C	Candida albicans
	EN 13697	4%	15 min	20°C	Candida albicans
VIRUCIDE <small>EN CONDITIONS DE SALETÉ</small>	EN 14476 virus enveloppés*	2%	5 min	20°C	Virus de la vaccine
	EN 14476	3%	5 min	20°C	Coronavirus bovin, Rotavirus
	EN 14476 spectre limité**	3.5%	15 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
Poxviridae