



ASTRASURF

LACTIQUE DÉSINFECTANT ALIMENTAIRE CONCENTRÉ



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)

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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas utiliser en association avec d'autres produits. 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 : 1,08 - 1,10
- Emballage : ref. 773522 (246) : bidon 5L - carton x2 - palette x128

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

PRODUIT BIOCIDES TP 4

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.

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.

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.

USAGE RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS



LACTIQUE DÉSINFECTANT ALIMENTAIRE CONCENTRÉ

	NORMES				SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	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 EN CONDITIONS DE SALETÉ	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 EN CONDITIONS DE SALETÉ	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