



## ASTRAFLEX

# SUPER DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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...

Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails)

### MODE D'EMPLOI

S'utilise en lavage manuel ou mécanique :

Lavage : dilution 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 : 0,99 - 1,01

- Emballage : ref. 771080 (149) : poches 1,7L - carton x4 - palette x64

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

### PRODUIT BIOCIDÉ TP 4

**Substances actives biocides** : CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYL AMMONIUM, CAS : 7173-51-5, 18,5 g/kg ; BIS(3 AMINOPROPYL) DODECYL AMINE, CAS : 2372-82-9, 39,6 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

# SUPER DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT



	NORMES				SOUCHES
<b>BACTÉRICIDE</b> 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
<b>LEVURICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	0,25%	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	0,25%	15 min	20°C	Candida albicans
<b>FONGICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	3%	30 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
	EN 13697	3%	15 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
<b>VIRUCIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476	1%	5 min	20°C	Coronavirus Humain HcOv229E
	EN 14476 spectre total*	1,5%	30 min	20°C	Poliovirus Sabin, Norovirus Murin, Coronavirus et Adenovirus Type 5

**\*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