

033

035

**Comedis**  
Hygiène Professionnelle

**ASTRASURF**

**DÉGRAISSANT +  
DÉSINFECTANT ALIMENTAIRE  
MOUSSANT**



FICHE TECHNIQUE



**Biocide**  
conforme aux  
normes biocides



  
FABRIQUÉ EN  
FRANCE

Réf : 881150 (5L) - 881151 (20L)

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

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

Nettoyant, dégraissant et désinfectant des sols, surfaces et matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires. Convient pour éliminer toutes souillures grasses des sols, murs, plans de travail, chambres froides, équipements, ustensiles... Pouvoir moussant renforcé pour une utilisation en canon à mousse. Ne contient pas d'hypochlorite de soude. Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails)

**PRODUIT BIOCIDÉ TP 2/4**

**TYPE DE PRÉPARATION :  
A diluer**

**MODE D'EMPLOI**

Lavage manuel : diluer à 2%.  
Lavage mécanique : diluer à 1 %.  
Désinfection par canon à mousse ou spray moussant : dilution et temps de contact : se référer aux normes ci-dessous en fonction de l'action désinfectante souhaitée.  
Etendre la solution sur la surface à désinfecter.  
Laisser agir.  
Brosser si nécessaire puis rincer 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.

**ENVIRONNEMENT**

Surconditionnement : carton recyclable  
Bidon de 5L et bidon de 20L : emballage recyclable  
Recycler ou éliminer l'emballage conformément aux législations en vigueur.

**ETIQUETAGE RÉGLEMENTAIRE**

- Pas d'étiquetage  
 Etiquetage : GHS 05; GHS 09  
 Etiquetage additionnel

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**

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

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

| ASPECT          | COULEUR  | PH          | DENSITÉ     | ODEUR |
|-----------------|----------|-------------|-------------|-------|
| liquide limpide | incolore | 11,8 - 12,8 | 0,99 - 1,01 | sans  |

**TRANSPORT ADR**

- SOUMIS : UN 3266  
 NON SOUMIS

**CODE DOUANIER**

38089410

**CONDITIONNEMENTS**

ref. 881150 (33) : bidon 5L - carton x2 - palette x128  
ref. 881151 (35) : bidon 20L - palette x24

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

- Eviter les projections oculaires.
- Ne pas utiliser en association avec d'autres produits sinon il perdrait son efficacité désinfectante.
- Ne pas utiliser sur aluminium ou tout autre alliage léger.
- Stocker à l'abri du gel.

**NATURE CHIMIQUE**

- Agents de surface cationiques 5-15%
- Agents de surface non ioniques, EDTA et sels <5%
- Désinfectant

**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.

USAGE RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

GROUPE HEDIS - 136 Rue Victor Hugo - 92300 LEVALLOIS PERRET  
01.42.70.54.55 contact@groupe-hedis.com www.groupe-hedis.com



**PRODUIT BIOCIDÉ TP 2/4 - 2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux, 4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.**

**Substances actives biocides :** CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM, CAS : 68424-85-1, 51,00g/kg; ETHANOL, 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   |
|---|-------------------------------|------|--------|------|---|
| <b>BACTÉRICIDE</b><br>EN CONDITIONS DE SALETÉ | EN 1276                       | 1%   | 5 min  | 20°C | Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa |
|   | EN 1276                       | 1%   | 5 min  | 20°C | Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium                                      |
|   | EN 13697                      | 0.5% | 15 min | 20°C | Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa                   |
|   | EN 13697                      | 0.5% | 15 min | 20°C | Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium                                      |
| <b>LEVURICIDE</b><br>EN CONDITIONS DE SALETÉ  | EN 1650                       | 1%   | 15 min | 20°C | Candida albicans  |
|   | EN 13697                      | 1%   | 15 min | 20°C | Candida albicans  |
| <b>FONGICIDE</b><br>EN CONDITIONS DE SALETÉ   | EN 1650                       | 2%   | 15 min | 40°C | Candida albicans, Aspergillus brasiliensis  |
|   | EN 13697                      | 6.5% | 30 min | 40°C | Candida albicans, Aspergillus brasiliensis  |
| <b>VIRUCIDE</b><br>EN CONDITIONS DE SALETÉ    | EN 14476<br>virus enveloppés* | 3%   | 5 min  | 20°C | Virus de la vaccine, Coronavirus humain HCoV-229E                                   |

\*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