



RESOLUTIONS



DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT ALIMENTAIRE CONCENTRÉ

Nettoie, désinfecte et dégraisse les sols et surfaces, convient aux milieux alimentaires.

La triple alliance des enzymes aux propriétés naturelles de bio-dégradation des graisses et matières organiques, des dérivés issus de la Résine de Pin des Landes aux pouvoirs dégraissant et solvant et de l'acide lactique, désinfectant issu de biofermentation. Actif sur Salmonelle et Listeria.

Produit concentré. Sans Parfum.

Avantages produit

Réf. 773522

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

- Bactéricide selon la norme EN 1276 (2 % en 5 minutes en conditions de propreté à 40° C) et EN 13697 (3 % en 5 minutes en conditions de saleté à 20° C).
- Levuricide selon la norme EN 13697 (3 % en 15 minutes en conditions de saleté à 20° C).
- Activité bactéricide sur Salmonelle : 1 % selon la norme EN 13697 (5 minutes, en conditions de saleté à 20° C).
- Activité bactéricide sur Listeria : 2 % selon la norme EN 13697 (5 minutes, en conditions de saleté à 20° C).
- * Efficacité couverte sur le coronavirus et tous les virus enveloppés : conforme à la norme EN 14476+A2 sur le virus de la Vaccine (5 % en 60 minutes à 20 °C en conditions de saleté).

MODE D'EMPLOI

Désinfection :

- Avec une eau à 40°C : 2 % soit 20 ml pour 1 litre d'eau. Action bactéricide conforme à la norme EN 1276 en 5 min.
- Avec une eau à 20°C : 3 % soit 30 ml pour 1 litre d'eau. Action bactéricide conforme aux normes EN 13697 et EN 1276 en 5 min.

Nettoyage et désinfection : 3 % soit 30 ml pour 1 litre d'eau. Actions bactéricide (5 min) et levuricide (15 min) conformes à la norme EN 13697 à 20°C.

Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

Diluer le produit au dosage recommandé, appliquer, laisser sécher, ne pas rincer. Pour la désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires, laisser agir puis rincer à l'eau potable (conformément à l'arrêté du 19/12/2013). Rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation.

CONDITIONNEMENT

Réf. 773522 Carton de 4 bidons de 5 L

CARACTERISTIQUES

Aspect: liquide limpide légèrement ambré, sans colorant.
pH pur : 1,8 pH dilué : 2.4 (base eau douce, TH 8°F)
Densité: 1.071g/cm3
Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 « contact alimentaire »

COMPOSITION

5 % ou plus, mais moins de 15 % : agents de surface non ioniques ; moins de 5 % : agents de surface amphotères. Enzymes. Désinfectant (acide lactique n° CAS 79-33-4 : 256,8 g/l). Contient aussi : eau, glycérine, solvant.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur des sols et surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés ainsi que les sols textiles. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

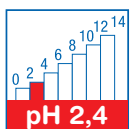
Sécurité selon FDS

Produit biocide TP 2 et TP4. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Usage réservé aux professionnels.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)



Ecodétergent certifié par ECOCERT GREENLIFE selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



Version 201113

0 800 300 560 Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.heegeo.fr
HEEGEO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC