



DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT ALIMENTAIRE P.A.E.

Nettoie, désinfecte et dégraisse les 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.

Droduit Parfum Thym-Citron. Sans parfum de synthèse.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide selon la norme

EN 1276 en 5 min en Conditions de saleté à 20°C,

EN 13697 en 5 min en Conditions de saleté à 20°C,

EN 13697 sur Salmonelle en 5 min en Conditions de saleté à 20°C

EN 13697 sur Listeria en 5 min en Conditions de saleté à 20°C

Levuricide

Réf. 773523

EN 1650 en 15 min en Conditions de saleté à 20°C EN 13697 en 15 min en Conditions de saleté à 20°C Action virucide

EN 14476+A2 sur Rotavirus en 5 min en Conditions de saleté à 20°C

* Efficacité couverte sur le coronavirus et tous les virus enveloppés : conforme à la norme EN 14476 sur le virus de la Vaccine (en 60 minutes à 20 °C en conditions de saleté).

MODE D'EMPLOI

Pulvériser sur une lavette et appliquer ou pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer, laisser agir au minimum 5 min selon l'activité recherchée, essuyer. Rincer à l'eau potable lorsque les surfaces sont destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires (conformément à l'arrêté du 19/12/2013).

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

CONDITIONNEMENT

Réf. 773523 Carton de 6 pulvérisateurs de 750 ml

CARACTERISTIQUES

Aspect: liquide légèrement opalescent, légèrement ambré,

sans colorant

pH: 2,2

Densité: 1,015 g/cm3

Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 « contact

alimentaire »

COMPOSITION

Moins de 5 % : agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques. Parfum.Enzymes. Désinfectant (acide lactique n° CAS 79-33-4: 30.45 a/l).

Contient aussi : eau, glycérine, solvant.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Sécurité: selon FDS

Produit biocide à usage professionnel et grand public (TP2 et TP4); Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. 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

