

DENGRAS FOOD

Dégraissant désinfectant



Est un dégraisseur de multiples utilités, sa formulation contient des composants désinfectants à base d'ammoniums quaternaires. Destiné au nettoyage de surfaces de tout type à l'intérieur des cuisines et d'industries alimentaires. C'est un dégraissant à base de glycoalcools, facile à rincer. Approprié pour nettoyer et désinfecter les machines, les surfaces, les ustensiles, etc. Dégraissant polyvalent avec des composants désinfectants à base d'ammoniums quaternaires. Efficace contre les bactéries, les champignons, les levures et les virus. Pour le nettoyage dans les cuisines et l'industrie alimentaire. Nettoie et désinfecte les machines, les ustensiles, etc. Conforme aux normes UNE-EN 13697 (bactéricide-fongicide) et UNE-EN 14476 (virucide). Convient pour l'industrie alimentaire.



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: liquide transparent
 Couleur: vert
 Densité: 1.030 g/cc a 20°C
 pH: 12.5 (5%)



T^a Inflammation: N.A.
 Viscosité (cPs, 20°C): N.A.
 Demande Chimique d'Oxygène (DCO): 236.89 g/Kg
 Teneur en Phosphore (P): 0 g/Kg
 Autres: N.A.

Résultats Microbiologiques	Concentration (%)	Temps contact
UNE-EN 14476 Virucide	5%	5 mins
UNE-EN 13697 Listericide	0.6%	5 mins
UNE-EN 13697 Fongicide	3%	15 mins
UNE-EN 13697 Bactericide	2.5%	5 mins

DENGRAS FOOD

Dégraissant désinfectant



MODE D'EMPLOI

Autorisé pour la désinfection à usage environnemental et agro-alimentaire. Lire attentivement l'étiquette avant d'utiliser le produit. Appliquer sans aliments présents dans l'industrie alimentaire. Diluer dans l'eau (3%-10%) et appliquer par pulvérisation, pulvérisation, chiffon, vadrouille ou machine à pulvériser. Temps de contact : 5-15 minutes. Avant d'appliquer le produit, un nettoyage en profondeur doit être effectué. Pour ce faire, les parties traitées ou exposées qui seront en contact avec les aliments doivent être correctement rincées à l'eau potable avant utilisation. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Incompatible avec les matières organiques, les détergents anioniques, les dérivés d'ammoniaque et les hypochlorites. Incompatible avec le chrome, le plomb, l'aluminium, l'étain, le zinc et leurs alliages (bronze, laiton, etc.). Un test de prétraitement doit être effectué pour vérifier la compatibilité du produit avec les matériaux. Code de déchet d'emballage : 15 01 10.

FORMAT DE PRÉSENTATION



Récipients de 2 L.



COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Chlorure de didécyltriméthylammonium: 2,2%
Excipient et solvant qs: 100%

ACCESSOIRES

