

## **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 Coleur: vert Densité: 1.030 g/cc a 20°C :Ha 12.5 (5%)

ACIDE NEUTRES ALKALINE Ta Inflammation: N.A. Viscosité (cPs, 20°C): N.A.

Demande Chímique d'Oxygène (DCO):236.89 g/Kg Teneur en Phosphore (P): o g/Kg Autres: N.A.

> Ed: AA/24 02/05/2024



## **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%) appliquer par et pulvérisation, pulvérisation, chiffon. vadrouille ou machine à pulvériser. Temps 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 matières avec les organiques, les détergents anioniques, les dérivés d'ammoniaque et les Incompatible hypochlorites. avec 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.



# © COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

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

### **FORMAT DE PRÉSENTATION**







Récipients de 750 ml. Récipients de 5 L. Récipients de 20 L.

En cas d'accident, consulter le service médical d'information toxicologique: 01 40 05 43 28. N° FAB 63.393

Ed: AA/24 02/05/2024