

## DENGRAS F

### Dégraissant Général

#### PROPRIÉTÉS

Dégraissant énergétique utilisable dans le nettoyage de graisses et salissures très incrustées. Utilisable à froid ou à chaud, car c'est un produit non inflammable. Spécialement indiqué pour le nettoyage de surfaces très sales, graisses incrustées, etc. Possède un grand pouvoir émulsifiant de graisses, huiles et hydrocarbures. Spécialement indiqué pour le nettoyage de grills, fours, etc. Apte pour l'industrie alimentaire.

#### MODE D'EMPLOI

Pour le nettoyage de grills et planchas dans les restaurants, utiliser le produit pur. De préférence avec la plancha ou le grill à une température entre (50-60°), puis rincer avec un chiffon humide.  
Pour le nettoyage d'autres matériaux (filtres, fours, ect...) le produit peut être diluer dans l'eau. Doser selon la salissure existante.

#### COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Alcalis  
Diluants  
Tensioactifs non ioniques  
Colorants

#### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide visqueux  
Couleur : marron  
pH (1 %) : 13  
Densité (20°C) : 1'268 g./c.c.

#### PRÉSENTATION

Emballages de 6 kg, 12 kg, et caisses de 12 unités de 1,250 Kg.

