



NET 100

Fiche produit et d'informations techniques

DETERGENT DEGRAISSANT INDUSTRIEL PUISSANT



FICHE TECHNIQUE

UFI : 1N80-M07G-700Y-YDT9

DOMAINES D'APPLICATIONS : LA153DET124

NET 100 élimine les très fortes souillures, constituées d'huiles et de graisses : végétales, animales, synthétiques et minérales. Il est conforme aux dispositions du décret N° 73-138 du 12 février 1973 et de l'arrêté du 8 septembre 1999 et ses modifications sur les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Aspect Liquide
- Odeur Acre
- Couleur Bleu
- PH (produit pur) > 13
- Densité 1.17+/-0.01
- Biodégradabilité Conforme (supérieure à 90 %)

MODE D'EMPLOI :

Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux. Stocker dans un récipient fermé. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

TRANSPORT :

Soumis à réglementation
Classe 8 – groupe III
Code ONU - 3266.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143