

FICHE TECHNIQUE

15.277K

DEGRAISSANT ALCALIN

DETERGENT SURPUISSANT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide limpide.Cadre : H.A.C.C.POdeur : Inodore-

- Norme NE: 2003/53 "Sans Nonyl Phénol", ISO 1400 et 1401

- Couleur : bleu

- Inflammabilité : Ininflammable

- Sans butyl Glycol ni autre éther de glycol de la série éthylène

- Solubilité : Hydrosoluble en toute proportion

- Biodégradabilité : >90 % (OCDE) et dite facile >75 % sur 28 jours.

Réaction alcaline : PH 14
Réglementation qualité alimentaire
Densité : ~ 1.200 Kg/Litre

UTILISATIONS

Le 15.277 est un détergent très concentré, cela permet d'effectuer toutes sortes de nettoyage, il suffit de diluer le 15.277 à la proportion qui correspond au nettoyage voulu.

Peu moussant, il convient aussi pour les machines (type auto laveuse ou haute pression)

Le 15.277 vient à bout de la plupart des salissures et souillures classiques, néanmoins en utilisant de l'eau chaude on augmente le pouvoir mouillant du produit.

REGLEMENTATION

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (JO du 29 novembre 1999), concernant les procédés et les produits utilisés pourle nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

MODE D'EMPLOI

De 3 à 30 % suivant le travail à effectuer. : auto laveuse 2 à 5 % Puis rincer à l'eau potable pour les applications à caractères alimentaire.

PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas laisser à portée des enfants.

En cas de projection ou de contact direct avec le produit pur, diluer à l'eau pour stopper l'action du produit.

RECOMMANDATIONS

Stocker à l'abris du gel (Si le produit à gelé, réagité le avant usage)

Ne pas utiliser le 15.277 sur de l'aluminium anodisé, cela endommagerait la couche anodique.

Produit réservé à l'industrie.

N.B.: Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.

TOP CHIMIE

Z.A. RUE D'AMIENS

Page 1 sur 1

site internet : www.top-chimie.fr Courriel : topchimie@wanadoo.fr

> Tél.: 03.44.80.55.55 Fax: 03.44.80.95.46