

FICHE TECHNIQUE

15.540

DETERGENT INDUSTRIEL POLYVALENT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide fluide
- Odeur : Pratiquement nulle
- Couleur : Jaune/Vert fluo
- pH Pur 11,5 à 5 % 10,6
- Densité : 1.078 Kg/Litre

- Tension superficielle à 5 % : 28 degrés/cm.

- Bioaccumulation : > 90 % Dite facile > 75 % Sur 28 Jours.

- Sans phosphates: Hors TGAP

Conforme Normes CEE : 2003/53 CE Sans Nonyl Phénol
Ether de Glycol : Ne contient pas d'Ether de la Série Ethylène.

UTILISATIONS

Le 15.540 résulte d'un développement visant à supprimer les phosphates et le butyl glycol contenu dans les anciennes générations de détergents solvantés.

La polyvalence du 15.540 lui permet de répondre à la majeure partie des nettoyages industriels en manuel ou en machine automatique, il arrivera à bout des salissures les plus tenaces.

Sa capacité à mouiller les supports rapidement lui confère un pouvoir décollant pour les papiers peints et affiches ainsi qu'une capacité à décaper les cires pour les sols et autres résines.

MODE D'EMPLOI

Le 15.540 s'utilise dilué dans l'eau de 5 à 30 % selon le degré et la nature des salissures à traiter.

Ex: Seuil d'utilisation pour application (Décolleur papier peint (5 % mini à 20 % maxi.

(En auto laveuse (1,5 % mini et de 5 à 7 % maxi. (En injection extraction (1 % mini et 2 à 3 % maxi. (En pulvérisation essuyage (5 % mini à 15 % maxi. (A l'éponge, balai brosse, faubert (5 % mini à 15 % maxi.Dans les autres domaines, et en règle générale ; il est préférable de faire des essais au préalable.

Puis rincer à l'eau potable.

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