



# FICHE TECHNIQUE

## 16.975

### PRODUIT BIO POUR DEGRAISSAGE ET NETTOYAGE

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide légèrement visqueux
- Odeur : Orange
- Couleur : Orange
- pH 7
- Densité :  $\pm 0.995$
- Inflammabilité : Ininflammable aux conditions normales d'utilisation
- Biodégradabilité : Dite facile > 75 % sur 28 jours
- Réglementation : Sans étiquette de sécurité au transport
- Qualité alimentaire : Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (JO du 29 novembre 1999), concernant les procédés et les produits utilisés pour le 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.
- Conforme Normes CEE : 2003/53 CE : sans Nonyl Phénol

#### UTILISATIONS

Le 16.975 est un solvant de dégraissage pour le nettoyage de toutes sortes de matériels.

Il offre les avantages des solvants diluants classiques.

Combiné à de l'eau, le 16.975 devient de plus en plus un détergent. Son pH neutre lui permet de ne pas attaquer les différents supports qu'il rencontre.

Le 16.975 laisse après usage une agréable odeur orangée.

Pur ou dilué, le 16.975 n'altère pas les plastiques, caoutchoucs, formica, polyrey, polycarbonates, peinture époxy ou polyuréthanes, etc...

Le 16.975 fait parti des nouvelles générations de produits chimiques industriels dont l'efficacité est égale à bien d'autres produits dont la toxicité ou la nocivité est nettement supérieure

- Sans phosphate, nitrate, soude, potasse ou autre minéral
- Sans solvant aliphatique désaromatisé ou autres
- Conforme à la plupart des cahiers des charges rencontrés dans l'industrie, le 16.975 se démarque et devient un produit d'avenir
- Le 16.975 détache, dilue les encres et dégoudronne.

#### MODE D'EMPLOI

Le 16.975 s'utilise pur au chiffon, à la brosse, au pinceau, au bain, en ultrason, en aspersion.

Diluer dans l'eau

- de 5 à 10 % en nettoyage entretien
- de 10 à 20 % en curatif pour une première opération

.N.B. : Les performances du 16.975 sont augmentées, si l'on utilise de l'eau chaude ou tiède  $\pm 30^{\circ}\text{C}$

**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.