

FICHE TECHNIQUE

16.950

SOLVANT POUR DEGRAISSAGE ET NETTOYAGE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide légèrement visqueux

Odeur : OrangeCouleur : OrangepH : ± 8,5Densité : ± 1.000

- Inflammabilité : Ininflammable aux conditions normales d'utilisation

- Biodégradabilité : Dite facile > 75 % sur 28 jours

UTILISATIONS

Le 16.950 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 16.950 devient de plus en plus un détergent. Son pH contrôlé lui permet de ne pas attaquer les différents supports qu'il rencontre

Le 16.950 laisse après usage une agréable odeur orangée.

Pur ou dilué, le 16.950 n'altère pas les plastiques, caoutchoucs, formica, polyrey, polycarbonates, peinture epoxy ou polyuréthannes, etc... Le 16.950 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 16.950 se démarque et devient un produit d'avenir.
- Le 16.950 détache, dilue les encres et dégoudronne.

MODE D'EMPLOI

Le 16.950 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 16.950 sont augmentées, si l'on utilise de l'eau chaude ou tiède ± 30°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.

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