

FICHE TECHNIQUE

16.301

DILUANT DEGRAISSANT GEL, RINCABLE A L'EAU (DEGOUDRONNANT)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Gel limpide- IKB: 98 ASTMD 1133

- Incolore

- Taux d'évaporation par rapport à l'éther

- Neutre

- Biodégradabilité au contact de l'air >90 %

- Odeur solvantée(Ether =1) : 16

- Emulsionnable- Densité: ~ 0.875

UTILISATIONS

Le 16.301 est un puissant diluant de dégraissage muni d'un noyau actif émulsionnable qui permet une élimination, par un rinçage à l'eau. N'étant pas moussant, il peut s'utiliser dilué à l'eau dans les machines de nettoyage pour l'entretien (autolaveuse, haute-pression, etc...). Le 16.301 est surtout utilisé pour enlever les marques de caoutchoucs, des semelles, des chariots élévateurs, etc... Le 16.301 est un très bon dégoudronnant et dissous les matières organiques bitumineuses.

MODE D'EMPLOI

Le 16.301 s'utilise pur, suivit d'un rinçage.

PRECAUTION D'EMPLOI

- Ne pas mettre le 16.301 au contact d'une flamme.
- En intérieur : utiliser un local ventilé ou aéré.

RECOMMANDATIONS

Sur les sols thermoplastiques, faire un essai préalable dans un coin.

Pour diminuer la rapidité de pénétration du 16.301 on peut ajouter 1 à 2 volumes de white spirit ou de gazoil.

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