



# 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, suivi 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.