



# DILUANT S130

Diluant pour peintures & nettoyage du matériel

- Diluant polyvalent pour peinture alkyde solvantée.
- Permet aussi le nettoyage des outils et des équipements.
- Permet de faire chuter la viscosité d'une peinture. notamment pour des utilisations avec pistolet ou airless.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Fût 25 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# DILUANT S130



## Diluant pour peintures & nettoyage du matériel

- Diluant polyvalent pour peinture solvantée
- Permet aussi le nettoyage des outils et des équipements
- Permet de faire chuter la viscosité d'une peinture notamment pour des utilisations avec pistolet ou airless.

DILUANT S130 est un solvant pour la dilution éventuelle et le nettoyage du matériel. C'est un diluant adapté aux liants de type alkyde et glycérophtalique.

DILUANT S130 est utilisable avec les peintures suivantes : VANEXOR 2000 (toutes les teintes).

## Mode d'utilisation

Suivant le mode d'application, (brosse, pistolet airmix ou airless...), ajouter la quantité nécessaire pour ajuster la viscosité.

## Données Techniques

### Principaux éléments de composition

- Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide
- Couleur : incolore
- Parfum : légère d'hydrocarbure
- Masse volumique à 20 °C : 0,775kg/l
- Point éclair en vase clos : 35 °C

### Recommandations

- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur. Ne pas fumer.

- Eviter le contact avec la peau et les projections oculaires.
- Ne pas inhaler les vapeurs.

### Stockage

En emballage d'origine, à l'abri de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

