



# DILUANT 328 NETTOYAGE

## FORMAT DE VENTE

25 L, 5 L

### DESCRIPTION

Diluant pour peintures industrielles à séchage rapide. Il possède un grand pouvoir solvant et dégraissant, ce qui le rend particulièrement adapté au nettoyage des outils et des machines. Sa vitesse d'évaporation est rapide.

### DOMAINE D'APPLICATION

Nettoyage des outils pour les produits où cela est recommandé. Dégraissant pour les pièces en fer avant l'application d'une couche d'apprêt.

### PROPRIÉTÉS

- Pouvoir de nettoyage élevé
- Vitesse d'évaporation rapide

### DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide	
COULEUR	Transparent Incolore	
COULEUR	Caractéristiques	
DENSITÉ	0,83 ± 0,03 g/ml	ISO 2811-1
INDICE DE RÉFRACTION	1 447 - 1 449	

### PROCÉDURE D'APPLICATION

#### Application

Pour réguler la viscosité d'application. Ajouter au vernis ou à la peinture dans les proportions indiquées dans la fiche technique du produit utilisé. Agiter manuellement ou à l'aide d'un dispositif mécanique (mais lentement) jusqu'à obtenir un mélange parfaitement homogène. Comme solvant pour le nettoyage des outils.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### Santé et sécurité

Pour toute information relative aux questions de sécurité concernant l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination des résidus de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquetage et la dernière version de la fiche de données de sécurité correspondante, qui contient les données physiques, respectueuses de l'environnement, toxicologiques et autres informations relatives à ce sujet.

RÉSIDU : DANGEREUX. LER : 080111

#### Stockage

La durée de conservation du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante comprise entre 5 °C et 30 °C, est de 24 mois à compter de la date de fabrication. Le stockage doit s'effectuer dans un endroit frais et sec, dans les emballages d'origine, bien fermés et en bon état, à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

#### Position tarifaire

Code TARIC : 3814 00 90

#### Remarque

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées en fonction d'éventuelles variations de formulation et, dans tous les cas, elles constituent des valeurs indicatives qui ne dispensent pas de réaliser les essais nécessaires pour vérifier l'adéquation du produit à un chantier donné.