

# TKROM DISOLVENTE 328 LIMPIEZA



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Diluant pour peintures industrielles au séchage rapide. Possède un haut pouvoir solvant et dégraissant, ce qui le rend très adapté pour le nettoyage des outils et des machines. Vitesse d'évaporation rapide.

## UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Nettoyage des outils pour les produits recommandés.
- Dégraissant pour fers avant couche d'impression..

EMBALLAGE	TAILLE
Métallique	5 L
Métallique	25 L

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Haut pouvoir de nettoyage.
- Vitesse d'évaporation rapide.

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME	RAPPORT
ASPECT	Líquido		
COULEUR	Transparente Incoloro		
ODEUR	Característico		

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	0,81 - 0,85 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	<a href="#">IL-6945-06</a>

RELATIVES À LA FORMULATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
INDICE DE RÉFRACTION	1,447-1,449	ENSAYO INTERNO	<a href="#">IL-6945-13</a>

## PROCESSUS D'APPLICATION

PROCESSUS	INSTRUCTIONS
PRÉPARATION DU PRODUIT	
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Régulateur de la viscosité d'application.</li> <li>· Ajouter au vernis ou à la peinture dans la proportion indiquée dans la fiche technique du produit utilisé.</li> <li>· Agiter le mélange manuellement ou à l'aide de moyens mécaniques (mais lentement) jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.</li> <li>· Comme solvant pour le nettoyage des outils.</li> </ul>
NETTOYAGE DES OUTILS	· (Voir le procédé d'application)

## SÉCURITÉ

Pour toute information relative aux questions de sécurité lors de l'utilisation, du stockage, du transport et de l'élimination des déchets de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquette et la version la plus récente de sa fiche de sécurité, contenant les informations physiques, écologiques, toxicologiques et autres questions connexes.

FICHE DE SÉCURITÉ	CODE LER	TYPE DE DÉCHET
<a href="#">MSDS-6945</a>	08 01 11	DANGEREUX

**STOCKAGE**

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante non supérieure à 30 °C ni inférieure à 5 °C, le produit reste stable pendant 24 mois à compter de la date de fabrication.

Le produit sera stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine parfaitement fermé, non endommagé, à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

**LIGNE TARIFAIRE**

Code TARIC: 3814 00 90

**Remarque:** Les informations figurant dans cette fiche technique peuvent être modifiées selon les éventuelles modifications apportées à la formulation ; elles sont, en tout état de cause, fournies à titre indicatif et ne vous dispensent pas d'effectuer les tests opportuns d'aptitude du produit à un travail donné.

**tkrom<sup>®</sup>**