

TKROM DISOLVENTE 301 NITRO UNIVERSAL



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mélange de solvants provenant du recyclage de produits industriels Possède un haut pouvoir diluant 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 et des machines.
- Diluant économique pour apprêts industriels à séchage rapide.
- Dégraissant pour fers avant couche d'impression..

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

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

EMBALLAGE	TAILLE
Métallique	500 ml
Métallique	1 L
Métallique	5 L
Métallique	25 L

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME	RAPPORT
ASPECT	Líquido		
COULEUR	Transparente ligeramente amarillento		
ODEUR	Característico según procedencia		

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	0,86 - 0,88 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	IL-6901-06

RELATIVES À LA FORMULATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
INDICE DE RÉFRACTION	1,437-1,439	ENSAYO INTERNO	IL-6901-13

PROCESSUS D'APPLICATION

PROCESSUS	INSTRUCTIONS
PRÉPARATION DU PRODUIT	
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> · Comme régulateur de la viscosité d'application, ajouter à l'apprêt dans la proportion indiquée dans la fiche technique du produit utilisé. · Agiter le mélange manuellement ou à l'aide de moyens mécaniques (mais lentement) jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène. · Comme solvant pour le nettoyage des outils.
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
MSDS-6901	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®