Code: **TDS-6921** Révision: <u>11/06/2019</u>

TKROM DISOLVENTE 380 LIMPIA UTILES

DESCRIPTION DU PRODUIT

Solvant de nettoyage pour outillage. Émulsionné avec de l'eau, il permet de nettoyer les pinceaux et les rouleaux utilisés pour appliquer les peintures (graisses ou synthétiques), ainsi que les taches de graisse, d'huile ou de saleté sur tout type de surface.

tkrom* DISOLVENTE OILUENTE

UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

· Idéal pour le nettoyage des ustensiles et des taches sur tout type de surface (aluminium, plastique, métaux, etc.).

EMBALLAGE	TAILLE
Métallique	500 ml
Métallique	1 L
Métallique	5 L

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- · Émulsions à l'eau.
- · Bon pouvoir de nettoyage.
- · Vitesse d'évaporation moyenne-lente.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	0,83 - 0,87 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	

Code: **TDS-6921** Révision: <u>11/06/2019</u>

PROCESSUS D'APPLICATION

PROCESSUS	INSTRUCTIONS	
PRÉPARATION DU PRODUIT	· Élimination de taches sur des surfaces métalliques : Appliquer le produit pur, sans le diluer.	
	· Élimination de taches sur un autre type de surfaces : mélanger du TKROM SOLVANT 380 DE NETTOYAGE D'OUTILS avec de l'eau (proportion maximale 1:1) et agiter jusqu'à la formation d'une émulsion blanchâtre.	
APPLICATION	· Les outils et les taches devront être encore humides, pas secs pour faciliter leur nettoyage.	
	 Nettoyage de taches (peinture, graisse ou salissures) sur des surfaces métalliques : frotter directement avec un chiffon imbibé de TKROM SOLVANT 380 DE NETTOYAGE D'OUTILS. Rincer à l'eau savonneuse jusqu'à disparition totale du produit. Laisser sécher. 	
	 Nettoyage de taches (peinture, graisse ou salissures) sur d'autres surfaces : appliquer le produit préalablement émulsionné puis frotter la surface à l'aide d'un chiffon. Rincer à l'eau jusqu'à la disparition totale du produit. Laisser sécher. 	
	 Nettoyage d'outils (pinceaux et rouleaux) : verser dans un récipient adapté à la taille de l'outil devant être nettoyé, la quantité adéquate de TKROM SOLVANT 380 DE NETTOYAGE D'OUTILS. Tremper l'outil en appuyant dessus jusqu'à l'imbiber en profondeur. Ajouter aussitôt un peu d'eau et frotter le pinceau ou le rouleau dans l'émulsion formée. Rincer abondamment à l'eau. 	
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-6921	08 01 11	DANGEREUX

STOCKAGE

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante non supérieure à $30\,^{\circ}$ C ni inférieure à $5\,^{\circ}$ 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.