



DILUANT NETTOYANT OUTILS

FORMAT DE VENTE

5 L, 1 L, 500 ml

DESCRIPTION

Diluant nettoyant pour outillage, permettant de nettoyer, par émulsion avec de l'eau, les brosses et rouleaux utilisés pour l'application de peintures (à l'huile ou synthétiques), ainsi que les taches de graisse, d'huile ou de saleté sur toutes les surfaces

DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour le nettoyage des ustensiles et l'élimination des taches sur tous types de surfaces (aluminium, plastique, métaux, etc.)

PROPRIÉTÉS

- Émulsifiable à l'eau
- Bon pouvoir de nettoyage.
- Vitesse d'évaporation lente

DONNÉES TECHNIQUES

CLASSIFICATION

ASPECT	Liquide	
COULEUR	Transparent jaunâtre	
COULEUR	Caractéristiques	
DENSITÉ	0,85 ± 0,02 g/ml	ISO 2811-1

PROCÉDURE D'APPLICATION

Application

Élimination des taches sur les surfaces métalliques : appliquer le produit pur, sans le diluer. Élimination des taches sur d'autres types de surfaces : mélanger TKROM DILUANT NETTOYANT OUTILS avec de l'eau (proportion maximale de 1:1) et agiter jusqu'à obtenir une émulsion blanchâtre. Les outils et les taches doivent encore être humides, sans avoir séché, afin de faciliter le nettoyage. Nettoyage des taches (peinture, graisse ou saleté) sur les surfaces métalliques : frotter directement avec un chiffon imbibé de TKROM DILUANT NETTOYANT OUTILS. Rincer à l'eau savonneuse jusqu'à disparition totale du produit. Laissez sécher. Nettoyage des taches (peinture, graisse ou saleté) sur d'autres surfaces : appliquez le produit préalablement émulsionné et frottez la surface avec un chiffon. Rincez à l'eau jusqu'à disparition totale du produit. Laissez sécher. Nettoyage des outils (brosses et rouleaux) : versez dans un récipient adapté à la dimension de l'outil à nettoyer la quantité appropriée de TKROM DILUANT NETTOYANT OUTILS. Imprégnez l'outil en appuyant jusqu'à ce qu'il soit imprégné en profondeur. Ajoutez ensuite un peu d'eau et frottez la brosse ou le rouleau dans l'émulsion ainsi formée. Rincez abondamment à l'eau.

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 version la plus récente 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 appropriés afin de vérifier l'adéquation du produit à un chantier donné.