



DILLUANT 301 NITRO UNIVERSEL

FORMAT DE VENTE

1 000 L, 200 L, 25 L

DESCRIPTION

Mélange de solvants issus du recyclage de produits industriels. Il possède un grand pouvoir diluant 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 et des machines.
Diluant économique pour impressions industrielles à séchage rapide.
Dégraissant pour le fer avant l'application d'une couche d'apprêt.

PROPRIÉTÉS

- Pouvoir de nettoyage élevé
- Vitesse d'évaporation rapide

DONNÉES TECHNIQUES

CLASSIFICATION

ASPECT	Liquide	
COULEUR	Transparent légèrement jaunâtre	
COULEUR	Caractéristiques	
DENSITÉ	0,87 ± 0,03 g/ml	ISO 2811-1
INDICE DE RÉFRACTION	1 437 - 1 439	

PROCÉDURE D'APPLICATION

Application

Pour réguler la viscosité d'application, ajoutez ce produit sur l'apprêt dans les proportions indiquées dans la fiche technique du produit utilisé. Agitez le mélange manuellement ou à l'aide d'un dispositif mécanique (mais lentement) jusqu'à obtenir un produit parfaitement homogène. À utiliser comme diluant 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 appropriés afin de vérifier l'adéquation du produit à un chantier donné.

