

Nettoyant pour fours et pièges à flux

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le MADEX 30 est un produit base aqueuse, ininflammable, **concentré**, sans danger pour la couche d'ozone. C'est un mélange de solvants conçu pour nettoyer tous les résidus de flux qu'ils soient cuits ou non.

Le MADEX 30, dégraisse, défluxe les métaux et les matières plastiques et nettoie les écrans de sérigraphie pollués par des restes de crème à braser.

Le MADEX 30 est d'une efficacité remarquable dans les applications de nettoyage lors de la maintenance des fours et pièges à flux. Il permet de travailler sur four encore tiède.

CARACTERISTIQUES

A diluer avant utilisation, concentration recommandée : entre 10 et 20%

Le MADEX 30 a été spécialement conçu pour remplacer les solvants à base de CFC, sans aucune restriction :

- Il ne contient pas de CFC, donc est sans danger pour la couche d'ozone.
- Il peut fonctionner à température ambiante.
- Il est ininflammable.
- Il a une excellente compatibilité avec les différents matériaux.

PROPRIETES

Point d'ébullition	99°C
Densité	1,04
Point éclair	Non inflammable
Couleur	Jaune (transparent)
Dilution	10 à 20%

CONDITIONNEMENT

Bidon 5 litres
Bidon 30 litres

REFERENCES

MADEX30 05L
MADEX30 30L

Le MADEX20 est conforme à la réglementation REACH et RoHS. Un certificat peut vous être adressé sur demande à l'adresse : info@abchimie.com.

STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Conditions de stockage : Température de stockage : 5 à 30°C

Le passage à une température inférieure pendant quelques jours (transport) n'altère pas les propriétés du vernis.

Durée de vie du produit : 24 mois date de fabrication

Toutes ces informations sont données en toute bonne foi mais sans garantie. Chaque application étant différente, il est vivement conseillé d'effectuer des tests préalables. Les spécifications concernant les propriétés sont données à titre indicatif et non comme étant spécifiques.