

## Nettoyant pour fours et pièges à flux

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le MADEX 20 est un produit base aqueuse, ininflammable, **prêt à l'emploi** 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 20, dégraisse, défluxe les métaux et les matières plastiques et nettoie les écrans de sérigraphie pollués par des restes de crème à braser.

**Le MADEX 20 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

Le MADEX 20 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)

### CONDITIONNEMENT

Bidon 5 litres  
Bidon 30 litres

### REFERENCES

MADEX20 05L  
MADEX20 30 L

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