



CT SOLV MP

Réf : CTC450

**SOLVANT DE NETTOYAGE
DISSOLVANT COLLE SUR
ALU LAQUE ET PVC**

AVANTAGES

- Produit non agressif : remplace les chlorés ou pétroliers, préserve la couche d'ozone, applicable sur supports sensibles
- Biodégradable : non chloré, non pétrolier
- Multi-usages : dissolvant colle étiquettes, dissolvant encre, feutre, etc ...

PROPRIETES

UTILISATION POUR TOUT NETTOYAGE NECESSITANT UN PRODUIT NON AGRESSIF

- Tous plastiques, vernis, peintures, caoutchouc, films photo, matériel d'optique et d'horlogerie, etc...
- Circuits imprimés, armoires, moteurs ou matériels électriques, bobinages, alternateurs, dynamos, etc... (hors tension pour tout usage diélectrique).

N.B. : peut aussi s'utiliser en nettoyage léger des pièces mécaniques, moteurs thermiques, contacteurs, etc ...

CT SOLV MP peut servir de diluant universel pour peinture et vernis.

MODE D'EMPLOI

- Pur ou dilué, par pulvérisation, brosse, trempé, balai, etc...
- Séchage par évaporation.

SUPPORTS

Vérifier la tolérance de supports très sensibles au produit, bien que celui-ci ne présente pas d'agressivité connue sur matériaux classiques (cuivre, alu, PVC, métal divers).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : incolore
- Densité : 1.00
- Vitesse d'évaporation (éther = 1) : non précisé
- Point d'éclair : >75°C
- Tension de la vapeur à 20 °C : 0,4 hla
- Solubilité : eau, solvant

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

**Consulter la fiche de données de sécurité sur
notre site www.chimie-technique-conseil.fr**

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions