



# CHIMSOLV COL

## 307

Réf : CTC50

### DISSOLVANT COLLE HOT MELT

#### AVANTAGES

- Produit à base d'agro solvants
- Excellent remplaçant des trichloréthylène, xylène, toluène et solvants aromatiques
- Permet une baisse des COV
- Faible nocivité par rapport aux solvants classiques
- Non classé CMR

#### PROPRIETES

- Excellente dissolution des colles et vernis utilisés dans l'imprimerie pour la reliure et le pelliculage.
- Excellente dissolution des colles hot melt utilisées en cartonnerie.
- Permet également l'élimination de salissures grasses et huileuses dans l'industrie.
- Permet le nettoyage des pièces usinées protégées par des produits lubrifiants.

#### MODE D'EMPLOI

##### MANUEL

Appliquer le produit pur au chiffon, au pinceau ou par pulvérisation, directement sur les salissures, traces, résidus ou coulures à éliminer.

Frotter pour accélérer le nettoyage.

Essuyer avec un chiffon propre.

Si colles résistantes ou surépaisseur, possibilité de faire plusieurs applications.

##### EN BAIN

Plonger les pièces à nettoyer dans le bain (ultrasons ou agitation mécanique du papier), température d'utilisation ambiante et jusqu'à 50-60 °C, pendant 5 à 10 '.

Selon le degré d'encrassement des pièces, sortir du bain et sécher ou souffler selon les besoins.

#### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

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