



CHIMSOLV COLET

Réf: CTC388

SOLVANT DE NETTOYAGE

AVANTAGES

- Excellent remplaçant des trichloréthylène, xylène, toluène et solvants aromatiques
- Utilisation polyvalente : pinceau, pulvérisation etc..
- Faible nocivité par rapport aux solvants classiques
- Non classé CMR
- Point éclair élevé permettant un emploi en sécurité

PROPRIETES

- Excellente dissolution des colles utilisées dans l'industrie.
- Ne provoque aucune corrosion des métaux ni attaque superficielle des vernis isolants.
- Permet également l'élimination de salissures grasses et huileuses dans l'industrie.
- Permet le nettoyage des pièces usinées protégées par des produits lubrifiants.
- Aucune attaque des peintures et joints plastiques ou caoutchouc.

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 OU FONTAINE DE DEGRAISSAGE

Plonger les pièces à nettoyer dans le bain (ultrasons ou agitation mécanique), température d'utilisation ambiante et jusqu'à 50-55°C, pendant 5 à 10 ' selon le degré d'encrassement des pièces.

Sortir du bain et sécher ou souffler selon les besoins.

Pour usage en fontaine, utilisation classique de la fontaine.

CARACTERISTIQUES

- Composition : mélange de solvants
- Couleur : jaune clair
- Odeur : faible
- Densité : 0,78 – 0.79
- Point Eclair : 66 °C

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