



CHIMSOLV IP

Réf : CTC175

SOLVANT DE NETTOYAGE

AVANTAGES

- Sécurité absolue :
 - remplace les chlorés ou pétroliers
 - préserve la couche d'ozone
 - applicable sur supports très sensibles
- Qualité alimentaire : conforme à l'arrêté ministériel du 08 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des éléments pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires
- Biodégradable - Non pétrolier - Non chloré
- Sèchage rapide : permet une remise en service des pièces nettoyées

PROPRIETES

Utilisation sur toutes surfaces sensibles et supports électroniques / diélectriques sensibles.

- tous plastiques, vernis, peintures, caoutchouc, films photo, bandes magnétiques, matériel d'optique et d'horlogerie, etc ...

- circuits imprimés, armoires, moteurs ou matériels électriques, bobinages, alternateurs, dynamos, etc ... (voir «précautions» ci-dessous pour tout usage diélectrique).

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

MODE D'EMPLOI

- Pur ou dilué, par pulvérisation, brosse, trempé, balai, etc ...
- Rinçage possible si nécessaire.

N.B. : en usage diélectrique, toujours utiliser en hors tension, à condition toutefois de bien laisser sécher le produit et toute condensation éventuelle (ce qui demande très peu de temps) ou de sécher à l'air comprimé, à l'étuve ou air chaud les supports avant remise sous tension afin d'éviter tout court-circuit ou inflammation.

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

SUPPORTS : Vérifier la tolérance de supports très sensibles au produit, bien que celui-ci ne présente pas d'agressivité connue.

V.E. : Vitesse d'Evaporation = 3,9 (Acétate de Butyle = 1)

CARACTERISTIQUES

- Couleur : incolore
- Densité : 0,785
- Vitesse d'évaporation = 3,9 (= moyennement rapide)
- Point d'éclair = 12°C
- Solubilité : eau, solvant
- Produit à usage professionnel
- Sèchage sans résidu et rapide

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

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