

TRICLO 100 - V3

GCH417

«SUBSTITUT DU TRICHLORÉTHYLÈNE» SOLVANT NOUVELLE GÉNÉRATION À SÉCHAGE TRÈS RAPIDE

Avantages :

- **TRICLO 100 V3** est un solvant nouvelle génération à séchage très rapide, utilisable en dégraissage à froid. • Grâce à sa basse tension superficielle et son pouvoir IKB élevés, il dissout rapidement les graisses, huiles d'origine minérale, végétale, saponifiables ou insaponifiables, goudrons, cires, résines, encres, poussières de caoutchouc,... sans laisser de résidu après évaporation.
- **TRICLO 100 V3** a un impact sur la couche d'ozone sans commune mesure avec le trichloréthylène ou tout autre solvant halogéné, il constitue donc un substitut favorable à la protection de l'environnement.
- **TRICLO 100 V3** est exempt de solvants fluorés et/ou chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, HCFC 141b, chlorure de méthylène, éthers d'éthylèneglycol, ou solvants bromés...
- **TRICLO 100 V3** est neutre et sans effet sur les métaux.

Caractéristiques :

- Aérospray rechargeable.
- Point d'éclair : < 23°C.

Mode d'emploi :

- **TRICLO 100 V3** s'emploie à l'état pur et à froid.
- Appliquer à l'aide d'un chiffon imbibé, d'un pinceau ou par trempage, dans un local disposant d'une ventilation suffisante ou d'un extracteur de vapeurs adapté aux postes de travail.
- Sur les plastiques sensibles (transparents), faire un essai préalable de compatibilité chimique.

Utilisation :

TRICLO 100 V3 est utilisé pour le nettoyage et le dégraissage rapide des surfaces en acier, aluminium, cuivre, certains plastiques... sans laisser de trace.

TRICLO 100 V3 facilite les opérations immédiates de collage, mise en peinture, décolletage, polissage... ou de maintenance courte sur machines, imprimeries, mécaniques...

Sécurité :

Danger : respecter les précautions d'emploi.
Consulter la fiche de données de sécurité.

