

STR 755

NETTOYANT DÉGRAISSANT À FROID
SUBSTITUT DU TRICHLORÉTHYLÈNE



- ☑ **SÉCURITÉ** : Exempt de solvants fluorés et/ou chlorés.
- ☑ **SÉCHAGE** : Séchage très rapide.
- ☑ **COMPATIBILITÉ** : Neutre et sans effet sur les métaux.
- ☑ **DISSOLUTION** : Dissout rapidement les graisses et huiles.

AVANTAGES :

- › **STR 755** 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.
- › Agit 1000 fois moins vite que le trichloréthylène sur la couche d'ozone, il constitue donc un substitut favorable à la protection de l'environnement.
- › **STR 755** est exempt de solvants fluorés et/ou chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, HCFC 141b, chlorure de méthylène, éthers d'éthylèneglycol, ou solvants bromés, etc.
- › **STR 755** est utilisé pour le nettoyage et le dégraissage rapide des surfaces en acier, aluminium, cuivre, certains plastiques, sans laisser de trace.
- › Il facilite les opérations immédiates de collage, mise en peinture, décolletage, polissage, ... ou de maintenance courte sur machines, imprimeries, mécaniques, etc.

MODE D'EMPLOI :



STR 755 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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **Etat physique** : Liquide limpide.
- › **Couleur** : Incolore.
- › **Densité à 20°C** : 0.93 +/- 0.05
- › **Point d'éclair** : > 21° C
- › **IKB** : > 170



Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.