

## Solvant dégraissant à séchage rapide

# TECNIPUR

Diluants et solvants

### Substitut idéal du trichloréthylène



#### Présentation

Solvant ultra dégraissant à séchage rapide.  
Substitut du trichloréthylène. Sans étiquetage SGH08.

#### Points forts

- Ultra dégraissant
- Sans étiquetage SGH08 selon le règlement REACH n° 1272/2008
- Séchage rapide
- Odeur faible
- Utilisable sur la plupart des matériaux



#### Propriétés

- TECNIPUR dissout rapidement les graisses, huiles d'origine minérale, végétale ou saponifiables ou insaponifiables, goudrons, cires, résines, encres, poussières de caoutchouc, feutres, marqueurs, etc.
- TECNIPUR facilite les opérations immédiates de collage, mise en peinture, décolletage, polissage, ou de maintenance courte sur machines, imprimeries, mécaniques, etc.
- TECNIPUR ne laisse aucun résidu après évaporation.
- TECNIPUR permet l'élimination des résidus de mastic, de colles polymérisées ou pas, sur tous les supports, surfaces peintes, laciés, aluminium, aluminium anodisé, cuivre, laqués, certains plastiques, tissus ou lcuirs.
- TECNIPUR a un impact sur l'environnement et la santé sans commune mesure avec le trichloréthylène ou tout autre solvant halogéné, il constitue donc une alternative favorable aussi bien en matière de performances qu'en termes de sécurité.
- TECNIPUR est exempt de solvants fluorés et/ou chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, HCFC 141b, chlorure de méthylène ou solvants bromés, etc.
- TECNIPUR est neutre et sans effet sur les métaux.

## Mode d'emploi

- Appliquer directement sur la surface à nettoyer.
- Frotter.  
Essuyer avec un chiffon non pelucheux ou laisser sécher à l'air libre.
- La surface sera sèche en quelques secondes.
- Faire un essai préalable sur les plastiques.

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** TEC14122

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** faible

**Densité :** 0,82

## Caractéristiques techniques

**Point éclair :** < 23°C

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 100%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5 L, 30 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.