

# Nettoyant Tec7

NETTOYANT ET DÉGRAISSANT UNIVERSEL

- ✓ Nettoyant sûr pour toutes les surfaces
- ✓ Élimine la contamination chimique



## Caractéristiques techniques

- Couleur : incolore.
- Odeur : odeur légère de solvants.
- Forme sous température ambiante : liquide.
- Point d'ébullition : 138°C - 175°C.
- Pression de la vapeur : 1,0 KPA 20°C.
- Poids spécifique : 0,72 - 25°C.
- Point d'éclair : 27°C.
- Point d'auto-inflammation : 208°C.
- Conservation : 36 mois, dans son emballage d'origine fermé, au frais, au sec et à l'abri du gel.

## Emballage

Nettoyant Tec7 - drum 25L	683125000
Nettoyant Tec7 - bidon 5L	683105000
Nettoyant Tec7 - aérosol 500ml	683041227
Nettoyant Tec7 - bidon 2L	683102000

## Produit

### Caractéristiques

Ce nettoyant doux et à évaporation lente permet un temps de travail plus long et facilite ainsi l'élimination de la plupart des pollutions chimiques. Le nettoyant Tec7 ne laisse pas de film huileux et ne provoque pas d'oxydation sur les métaux légers.

### Applications

- Enlève les restes de colle des autocollants ou d'étiquettes.
- Enlève les restes de colle de contact.
- Dégraissage et nettoyage d'outillage d'atelier, aussi bien outils manuels que machines.
- Dégraissage rapide et sûr des métaux ferreux et non ferreux avant collage ou peinture.

## Emploi

- Appliquer et laisser agir.
- Détacher l'encrassement avec un tissu microfibre propre et sécher.
- Répéter si nécessaire.
- Laisser évaporer complètement avant collage.

Tester la solidité des couleurs sur un endroit peu ou pas visible. Nettoyant Tec7 dissout les colles non-durcies. Utiliser peu de produit sur la spatule pour la finition afin d'éviter des taches. Utiliser Nettoyant HP comme produit pour finir des joints sur la pierre naturelle. Utiliser Multi Nettoyant pour enlever des saletés naturelles.

