



# Solvetron

## DEGRAISSANT METAUX

- ✓ Rapide et en toute sécurité sur tous les métaux et certains plastics.
- ✓ Laisse une surface sèche, sans résidus.
- ✓ Excellent pour le nettoyage des freins.
- ✓ Jetspray pratique.

### Technical Info

- Composition: e.a. hydrocarbures, hexanes et substances cycliques.
- Aspect (à 20°C): liquide.
- Couleur: transparent.
- Odeur: caractéristique.
- Tension d'évaporation à 20°C (hPa): 190.
- Point d'ébullition: 57-140°C.
- Point d'inflammation: -18°C.
- Hydrosolubilité: modérément soluble.
- Température d'auto-inflammation: 250°C.
- Densité de vapeur relative: >2.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Pour l'information technique spécifique pour chaque emballage, veuillez consulter les fiches de données de sécurité (SDS).

### Emballage

Solvetron - aérosol 500ml	904701000
Solvetron - bidon 5l	904702000

### Produit [SON]

#### Caractéristiques

Solvetron dégraisse et nettoie le métal, le verre, la céramique, le textile et beaucoup de surfaces synthétiques, est très facile et économique à l'emploi, et réagit rapidement. La surface peut être peinte après une minute.

#### Applications

- Solvetron offre un éventail d'applications dans divers secteurs industriels tels que l'assemblage et la réparation. Le nettoyage en profondeur des endroits difficiles d'accès est possible grâce au jet concentré.
- Aussi idéal pour utilisation dans le secteur automobile: nettoyage des freins, disques et tambours et le nettoyage de pièces moteur.
- Pour enlever des traces de colle non durcies.

### Emploi

- Appliquer et laisser agir.
- Sécher à l'air ou à l'aide d'un chiffon doux.

