

Fiche technique produit

# SUBSTITUT DE TRICHLORETHYLENE

## Propriétés :

Ce produit est idéal pour nettoyer et dégraisser toutes pièces métalliques et outils : fer, fonte, bronze, chrome, étain, bloc moteur, embrayages, carrosseries, chaînes, menuiseries alu... Il respecte toutes les surfaces peintes, élimine les traces de bitumes, et cambouis sur les carrosseries.

## Caractéristiques Physico Chimiques :

- Etat physique : liquide fluide
- pH de la substance : Base faible
- Densité : 1
- Hydrosolubilité : Soluble



## Mode d'emploi :

- Pour dégraisser les métaux :  
Appliquer le produit à l'aide d'un pinceau, brosse, éponge, chiffon ou faire tremper. Laisser agir quelques minutes. Rincer soigneusement la pièce à l'eau claire puis la sécher avant de nouvelles utilisations.
- Pour protéger le métal de la rouille :  
Appliquer de l'huile de vaseline ONYX sur la pièce métallique dégraissée et vierge de toute trace de rouille.

## Précautions d'emploi :

Respectez scrupuleusement ces précautions d'emploi. Refermez bien la bouteille aussitôt après chaque utilisation et rangez-la hors de la portée des enfants.

- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Porter un vêtement de protection appropriée, des gants et des lunettes.
- Ce produit craint le gel.

## Fiches de Données de Sécurité :

Disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

CODE	GENCOD	Condt.	Palettisation
E39050106	3183940303589	6x1L	105 cts

 **Important** : le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.