

Fiche technique produit

Dégraissant métaux

substitut du
trichloréthylène

La directive européenne dite 28ème adaptation interdit à la vente au grand public le trichloréthylène. De plus l'utilisation de ce produit est réservée uniquement aux professionnels. Cependant, l'utilisateur grand public peut employer nos substituts de trichloréthylène.

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

Nom de Fournisseur **ardea** (pas de mot de passe)

CODE	GENCOD	Cond.	Palettisation
E49050106	3183940300656	6x1L	105 cts
E49050504	3183940500520	4x5L	36 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.

