

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 transparent
- Couleur : vert
- pH en solution aqueuse : non concerné
- Point d'éclair : 32.00°C
- Densité : 0.975 +/- 0,01
- Hydrosolubilité : Soluble

Composition :

Solution contenant des agents de surface d'origine végétale.



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 :


- Produit inflammable à utiliser dans des zones bien ventilées.
- Respectez scrupuleusement les précautions d'emploi et les conseils de prudence et lisez les mentions de danger, indiqués sur l'étiquette ou la Fiche de Données de sécurité du produit.

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	126 cts
E49050503	3183940500520	3x5L	48 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.