

Dégraissant métaux



Propriétés :

Ce produit est idéal pour nettoyer et dégraisser toutes pièces métalliques et outils : bronze, fer, fonte, chrome, étain, bloc-moteur, carrosseries, jantes, chaînes, menuiseries alu, etc.

Il respecte toutes les surfaces peintes et élimine efficacement les traces de cambouis sur les carrosseries.

Formulé à partir d'agents de surface d'origine végétale.

Caractéristiques physico-chimiques :

- Etat physique..... : liquide limpide
- Couleur : incolore
- pH (20°C) : non concerné
- Point d'éclair..... : 32.00°C
- Densité (20°C)..... : 0.975 +/- 0,010
- Hydro solubilité : Soluble

CODE	GENCOD	Conditionnement	Palettisation
E49050106	3183940300656	6X1L	126 cartons
E49050503	3183940500520	3X5L	48 cartons

Mode d'emploi :

Appliquer le dégraissant métaux ONYX à l'aide d'un chiffon, d'une éponge, d'une brosse ou par trempage. Laisser agir quelques minutes et frotter. Rincer la pièce à l'eau claire, puis sécher avant de nouvelles utilisations. Renouveler l'opération si nécessaire. Pour ensuite protéger 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 / Informations réglementaires :

Produit dangereux selon le règlement 1272/2008/CE. Tenir hors de portée des enfants.

Respectez scrupuleusement les précautions d'emploi et les conseils de prudence/phrases de sécurité et lisez les mentions de danger/phrases de risque, indiqués sur l'étiquette et/ou la Fiche de Données de sécurité du produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com : identifiez-vous, saisissez ARDEA en tant que Fournisseur (pas de mot de passe), validez puis entrez le nom du produit ou son code-barres.

Consultez également notre site www.ardeagroupe.com

Ne pas rejeter les résidus à l'égout ou dans le milieu naturel. Ne pas réutiliser l'emballage vide.

 **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.

 Ces informations sont rédigées au mieux de nos connaissances, à la date de révision indiquée sur le document.