

# Substitut de Trichloréthylène



### Propriétés :

Le Substitut de trichloréthylène Onyx Biotech permet de nettoyer en profondeur et de dégraisser toutes pièces métalliques et outils : fer, fonte, bronze, chrome, étain, bloc-moteur, carrosseries, chaînes, menuiserie alu.

Issu d'une nouvelle génération de produits, le Substitut de trichloréthylène Onyx Biotech garantit efficacité et sécurité de l'utilisateur (non inflammable).

Produit biodégradable selon la norme OCDE 302-B

### Caractéristiques physico-chimiques :

- Aspect ..... : liquide limpide
- Couleur ..... : incolore
- Odeur ..... : caractéristique
- Densité relative (20°C) ..... : 1,009 +/- 0,010
- pH (20°C) ..... : 10,50 +/- 1,00
- Point d'éclair (°C) ..... : non concerné

Code	GENCOD	Conditionnement	Palettisation
E390501062	3183940321835	6x1L	126 cartons

### Mode d'emploi :

Produit prêt à l'emploi.

**Pour dégraisser :** appliquer par trempage, à l'éponge ou à l'aide d'un chiffon imbibé sur les pièces ou surfaces métalliques. Laisser agir quelques minutes. Frotter, puis rincer à l'eau claire.

**Dans tous les cas, faire un essai préalable pour vérifier la compatibilité avec le support. Pour les surfaces ou objets en contact avec les denrées alimentaires, rincer à l'eau potable.**

### Précautions d'emploi / Informations réglementaires :

Tenir hors de portée des enfants.

Respecter scrupuleusement les précautions d'emploi et les conseils de prudence, et lire les mentions de danger indiquées sur l'étiquette et/ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

FDS disponible sur le site <https://www.quickfds.com> : entrez Ardea comme fournisseur, choisissez la langue du document, indiquez le nom du produit ou son code-barres/gencod, et consultez la FDS depuis votre compte. Centre Antipoison : 01.45.42.59.59.

Consultez également notre site <http://www.onyxbricolage.fr>.

**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.