

# Diluant cellulosique



## Propriétés :

Le Diluant cellulosique ONYX permet de diluer toutes peintures et vernis cellulosiques ainsi que de préparer les apprêts et les sous-couches des peintures et vernis destinés aux surfaces métalliques comme les carrosseries automobiles, les machines agricoles, les modèles réduits, le mobilier en métal, etc.

Particulièrement recommandé pour la dilution des peintures appliquées au pistolet.

## Caractéristiques physico-chimiques :

- Aspect ..... : liquide
- Odeur ..... : caractéristique
- Densité relative (20°C) ..... : 0,837 +/- 0,010
- Point d'éclair ..... : < 10°C
- pH (20°C) ..... : non concerné
- Viscosité ..... : < 7 mPa.s (40°C)

CODE	GENCOD	Conditionnement	Palettisation
C06050106	3183942710132	6X1L	126 cartons
C06050503	3183942710507	3X5L	48 cartons
C06052001	3183942710606	1X20L	28 unités

## Mode d'emploi :

**Dosage :** se reporter aux indications figurant sur le mode d'emploi de votre peinture.

Utiliser le nettoyant pour matériel de peinture Solvapeint ONYX pour récupérer votre matériel après utilisation.

Pour les peintures synthétiques, glycérophtaliques et alkydes, utiliser le **Diluant synthétique ONYX**.

## 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, les conseils de prudence et lisez les mentions de danger, 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](http://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.ardegroupe.com](http://www.ardegroupe.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.