

# POLYECO

## NETTOYANT DEGRAISSANT POUR IMPRIMERIE PREPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE

Fabriqué par **MaintenancEver**  
Groupe LC - Narbonne



### LES AVANTAGES

- Diluable dans l'eau en toutes proportions.
- Efficacité immédiate sur tous types de supports.
- Agit rapidement.
- Remplace avantageusement les diluants classiques : white spirit, acétone, MEK et autres solvants pétroliers.
- Polyvalent : agit sur tous supports sans les altérer (acier, inox, plastiques etc...).



### LES UTILISATIONS

- ❖ Préparation des surfaces avant peinture.
- ❖ Nettoyant dégraissant de surface.
- ❖ Nettoyant dégraissant pour imprimerie.
- ❖ Nettoyant dégraissant antigraffiti.
- ❖ Élimination des résidus de colles, chewing-gum, sur bâches, véhicules, totems, panneaux publicitaires, plexiglas etc...



### MODE D'EMPLOI

- ✓ **Préparation des surfaces avant peinture.**

#### Actions immédiates :

Déstructure, sans diluer, tous types de peintures (base aqueuse et solvantée).

Dégraisse et nettoie tous types de supports avant peinture (acier, inox, aluminium, plastiques).

Nettoie et entretient les matériels de colorimétrie (pot doseur, réglette mélange et plan de travail).

Nettoie et entretient les matériels de peinture (pistolet, cabine et machine de nettoyage).

#### Mode d'emploi dosage :

S'utilise pur ou dilué en toute proportion dilué dans de l'eau.

Bien agiter avant l'emploi.

S'utilise au chiffon, au pinceau, par trempage, par pulvérisation, ou en machine de lavage (pistolet peinture)...

- ✓ **Nettoyant dégraissant de surface.**

#### Actions immédiates :

Dégraisse et nettoie tous types de supports, nus ou peints, avant peinture (acier, inox, aluminium, plastiques).

Compatibilité du nettoyage avec les tests normalisés d'accrochage des peintures (exemple : test de quadrillage).

Assure une protection anti-corrosion, inter-opérateur de plusieurs heures.

#### Mode d'emploi dosage :

S'utilise pur.

Bien agiter avant l'emploi.

S'utilise au chiffon, au pinceau.

Pour enlever les traces noires (salles de sport) : 1 volume de produit pour 4 à 9 volumes d'eau.

Informations  
sécurité



Le 05 09 2016

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)



# POLYECO

## NETTOYANT DEGRAISSANT POUR IMPRIMERIE PREPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE

Fabriqué par **MaintenancEver**  
Groupe LC - Narbonne



### MODE D'EMPLOI (suite)

#### ✓ Nettoyant dégraissant imprimerie.

##### Actions immédiates :

Convient pour tous types d'imprimerie : sérigraphie, héliogravure et offset.

S'applique sur tous types d'encre : de base aqueuse, solvantées ou encres UV, grâce à sa composition (dispersion de solvants organiques en phase aqueuse).

Dégraisse et nettoie efficacement rouleaux, blanchets, cadres, toiles, machines, outils, sols, etc...

Sèche rapidement sans laisser de traces.

##### Mode d'emploi dosage :

S'utilise pur ou dilué dans de l'eau.

**Entretien régulier** : 1 volume de **POLYECO** pour 2 volumes d'eau.

**Surfaces très encrassées** : 1 volume de **POLYECO** pour 1 volume d'eau.

**Décapage des sols** : **POLYECO** pur.

Réaliser la dilution juste avant l'emploi.

**Pour les blanchets et cadres** : dilution de 5 à 10%

Bien agiter avant l'emploi.

S'utilise au chiffon, au pinceau, par trempage, par pulvérisation et système automatique.

Si nécessaire, un soufflage à air comprimé augmente la vitesse de séchage.

#### ✓ Nettoyant dégraissant antigraffiti.

##### Actions immédiates :

Dégraisse et nettoie tous types de peintures : acrylique, vernis, polyuréthane.

Enlève les traces de colle, scotch, chewing-gum, rouge à lèvres, encre indélébile, correcteur...

##### Mode d'emploi dosage :

S'utilise pur ou dilué dans l'eau en toute proportion, selon la saleté et la fragilité de la surface.

Surfaces métalliques, plastiques.

Bien agiter avant l'emploi.

S'utilise au chiffon, au pinceau, par trempage, par pulvérisation.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune clair

Odeur : Pin

➤ Ininflammable. Sans agent émulsifiant : ne laisse pas de trace et de résidu après séchage.

➤ Non étiqueté : de base organique et végétale. Résiste à la chaleur. Assimilable par l'environnement.

➤ Peut être utilisé sur une surface chaude.

➤ Respecte les matériaux fragiles. S'utilise en milieu confiné.

➤ Réduit l'émission des COV, par rapport aux solvants classiques. Sans odeur désagréable.

**Produit à usage professionnel**

Informations  
sécurité



Le 05 09 2016

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

