

# POLYMECA

## NETTOYANT DÉGRAISSANT POLYVALENT PUISSANT



RÉF > PMC01

06/10/2016

### ■ PROPRIÉTÉS

**POLYMECA** est un produit nettoyant très concentré contenant un pourcentage élevé de matières actives, d'additifs séquestrant et dispersants des dépôts salins, ce qui en fait un des plus puissants produit nettoyant du marché.

**POLYMECA** a été spécialement étudié pour nettoyer et désincruster les sols de garage fortement encrassés y compris ceux dont les souillures se sont accumulées au fil des années. Il dégraisse en profondeur et ravive la peinture dans le cas de sols peints.

**POLYMECA** assure le dégraissage des moteurs, alternateurs, démarreurs, boîtes de vitesse et autres pièces mécaniques.

**POLYMECA** permet également de résoudre les problèmes importants de nettoyage de camions, citernes et bâches.

**POLYMECA** ne nécessite aucune action manuelle. Le rinçage s'effectue à l'eau pure quelques minutes après son application. Ceci évite ainsi un travail long, fastidieux et particulièrement coûteux.

**POLYMECA** n'abime pas les vernis, les matières plastiques, le caoutchouc, les chromes... Cependant, compte-tenu de sa puissance, il est déconseillé de l'utiliser sur des peintures métallisées, nacrées ou d'aspect fragile.

**POLYMECA** est biodégradable à plus de 90 %.

A forte concentration, **POLYMECA** permet un nettoyage parfait des moteurs et des poussières de freins sur les jantes des véhicules.

De par sa composition, **POLYMECA** est conforme à l'Arrêté Ministériel du 08/09/99 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets dans le secteur alimentaire.

### ■ MODE D'EMPLOI

Pour le nettoyage de sols en béton brut ou peints :

Diluer 1 litre de **POLYMECA** dans 3 litres d'eau.

Pulvériser le produit, laisser agir quelques minutes, puis frotter avec une brosse. Ensuite rincer à la haute pression ou au jet d'eau et laisser sécher.

Pour le dégraissage de pièces mécaniques :

Diluer 1 litre de **POLYMECA** dans 3 à 50 litres d'eau en fonction du degré de salissures.

Véhicules lourds :

Diluer 1 litre de **POLYMECA** dans 10 à 20 litres d'eau en fonction du degré de salissures. Ensuite pulvériser de bas en haut, attendre que le produit agisse et rincer de haut en bas à la haute pression.

*Remarque :*

*Il est vivement déconseillé de laver une carrosserie trop chaude ou en plein soleil. Si le support est trop chaud, refroidir la surface à l'eau avant utilisation.*

*Éviter d'appliquer le produit, même dilué, sur une peinture métallisée sous peine de matage.*

### ■ PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS

### PRODUIT

- POLYVALENT
- PUISSANT

GAIN DE TEMPS

SUPPRESSION DU GASPILLAGE

RAVIVE LES SOLS DE GARAGE

BIODÉGRADABILITÉ  
> 90%

CONFORME À L'ARRÊTÉ  
MINISTÉRIEL DU 08/09/99

LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR