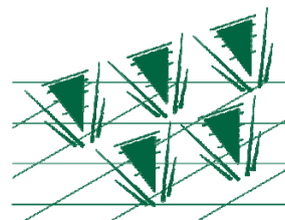


# MAPECOL



## DETERGENT ACIDE SOLVANTE POUR DECAPAGE DES GRES POREUX ET TERRE CUITE

### CARACTERISTIQUES GENERALES

**MAPECOL** est un détergent désincrustant avec solvants peu moussant pour le nettoyage radical des sols en terre cuite, grès, ciment et pierres résistantes aux acides. **MAPECOL** enlève les résidus de colles synthétiques, mastics et produits utilisés pour les joints, mortier, ciment, peintures murales, aussi les bouches pores et les traitements appliqués auparavant aux sols. Il éclaircit aussi les taches de rouille. Il peut être utilisé avec une monobrosse ou avec une autolaveuse pour le lavage des grès clairs poreux, posés dans des régions ayant une eau dure, pour enlever les résidus des lavages antécédents. Il peut être utilisé aussi pour le lavage de fond des sols en terre cuite ayant des taches de peinture et des résidus de pose. En cas de terre cuite à pores fermés, ajouter à la solution de **MAPECOL** le produit **INDUSTRIA F**. **MAPECOL** peut être utilisé pour le nettoyage des panneaux photovoltaïques ayant des fortes incrustations.

### MODE D'EMPLOI

Diluer **MAPECOL** à 10-20% et utiliser une monobrosse et un aspirateur à eau.

Augmenter la concentration si nécessaire. En cas de sols en terre cuite ou en ciment, utiliser un disque noir aéré (Type 66) ou une brosse Tynex. Pour les sols en grès microrugueux, utiliser un disque en microfibre ou un disque blanc. Pour des opérations de nettoyage courtes, utiliser le Discogum. Utiliser le produit pur ou dilué à 50% pour un fort pouvoir nettoyant et une action de décapage pour enlever les vieux traitements de bouches pores sur les sols en ciment et en terre cuite ou des résidus de peinture (à 50% le produit tend à séparer, agiter la solution avant l'usage). Rincer abondamment avec de l'eau après chaque opération de lavage. Diluer à 2-5% pour l'usage en autolaveuse

Pour le nettoyage des panneaux photovoltaïques, diluer à 50% et vaporiser jusqu'au détachement de la salissure et rincer ensuite avec de l'eau déminéralisée en utilisant les appareils spécifiques.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide jaune transparent
pH	1
Poids spécifique	1.217 g/ml
Substances actives	75%

#### Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface non ioniques conc. 5-15%
- Agents de surface anioniques conc. 5-15%

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

### ATTENTION

Ne pas utiliser sur les sols en marbre lustrés ou poncés au plomb.

Eviter de stocker le produit à basse température. Aérer les locaux pendant l'usage.

#### Etiquetage

#### Danger



Peut-être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Le produit est sujet à la Normative ADR : **UN 3264 Classe 8 GI III**

Lire les fiches des données de sécurité avant d'utiliser le produit.

Classification se réfère au produit pur. Le produit aux dilutions indiquées n'est pas classifié corrosif.