

# MAPECOL

**DETERGENTE ACIDO SOLVENTATO  
PER COLLANTI DI POSA, PER GRES E COTTO**



## CARATTERISTICHE GENERALI

**MAPECOL** è un detergente disincrostante a schiuma moderata con solventi per la pulizia radicale di pavimenti in cotto, cemento, pietre resistenti ai lavaggi acidi e per la detergenza dei gres e del gres microrugoso.

**MAPECOL** rimuove i residui di collanti sintetici, stucchi e prodotti utilizzati per le fughe dei pavimenti, malta, cemento, pitture murali, nonché residui di sigillanti e trattamenti precedentemente applicati sul pavimento. Possiede un effetto schiarente sulle macchie di ruggine. Può essere utilizzato con monospazzola o con anche con macchina lavasciuga per il lavaggio dei gres microrugosi specialmente quelli più chiari. Questo specie nel caso di zone con acque dure quando lavaggi precedenti hanno lasciato patina o residui. Uso per lavaggio a fondo di cotti contenenti macchie di pittura o di residui di posa. Nel caso di cotti a poro chiuso aggiungere alla soluzione di **MAPECOL** il prodotto INDUSTRIA F.

**MAPECOL** può essere utilizzato per la pulizia di pannelli fotovoltaici con forti incrostazioni.

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

Diluire **MAPECOL** al 10-20% ed utilizzare con monospazzola ed aspiraliquidi. Aumentare la concentrazione se necessario. In caso di pavimenti in cotto o cemento utilizzare disco nero areato (Type 66) o spazzola in tynex.

Per gres microrugosi utilizzare disco in microfibra o bianco. Per brevi operazioni di pulizia (1-2 ore) si può utilizzare il Discogum. Utilizzando il prodotto puro o diluito al 50% si ottiene un potere pulente di fondo ed un'azione decapante per la rimozione di vecchi trattamenti sigillanti su cotto e cemento o residui di pitturazioni (al 50% la soluzione tende a separare, agitarla durante l'utilizzo). Risciacquare abbondantemente con acqua dopo ogni operazione di lavaggio. Per uso con macchina lavasciuga diluire all'2-5%.

Per la pulizia di pannelli fotovoltaici diluire al 50% e vaporizzare fino al distacco dello sporco quindi risciacquare con acqua utilizzando le apposite apparecchiature.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido giallo trasparente
pH	< 1
Peso specifico	1.217 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	75%

### Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi non ionici conc. 5-15%
- Tensioattivi anionici conc. 5-15%

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004

## AVVERTENZE

Non utilizzare il prodotto su pavimenti in marmo lucidati o pavimenti piombati. Evitare di stoccare il prodotto a basse temperature. Aerare i locali durante l'utilizzo.

### Etichettatura



### Pericolo

Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 3264 Classe 8 III**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA  
Tel: ++39 (0) 143 80494 - Fax: ++39 (0) 143 823068  
info@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com

