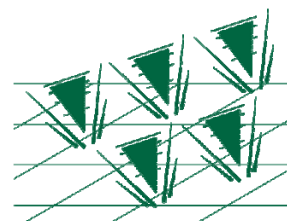


DEKACID

**DETERGENTE DISINCROSTANTE ACIDO PER
PAVIMENTI IN COTTO, CEMENTO, PIETRA**



CARATTERISTICHE GENERALI

DEKACID è un detergente a bassa schiuma, a base di acido fosforico e altri acidi ad azione sinergica, formulato per il lavaggio di fondo dei pavimenti in cotto, cemento e pietre silicee resistenti agli acidi e per le ardesie. **DEKACID** solubilizza e rimuove i residui di posa di cemento, di malta, di calce, come pure le efflorescenze bianche dovute alla risalita capillare nel cotto.

DEKACID schiarisce le macchie di ruggine e di altri ossidi ed apre i pori per consentire la penetrazione ed ancoraggio delle protezioni.

DEKACID permette un lavaggio rapido ed efficace perché non forma schiuma, pur conservando una notevole capacità detergente e penetrante. Per l'apertura dei pori di cementi al quarzo e cotti a poro chiuso usare in combinazione con **INDUSTRIA F.**

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Usare **DEKACID** al 10-15% a mano, o con monospazzola ed aspiraliquidi.

Aumentare la concentrazione se necessario. Risciacquare abbondantemente con acqua.

Per le ardesie usare concentrazioni inferiori al 10%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido giallo trasparente
pH	0.5 ± 0.2
pH al 3%	1.9 ± 0.2
Peso specifico	1.154 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	30%

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

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

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

AVVERTENZE

Il prodotto non può essere usato su marmi e graniglia o su graniti lucidati o piombati.

Etichettatura

Pericolo



Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea.

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

Classificazione riferita al prodotto puro: Il prodotto alle diluizioni d'impiego indicate non è classificato pericoloso.

KemikaSPA



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com