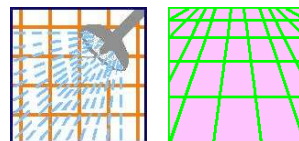




DETAR

DETERGENTE DISINCROSTANTE ACIDO MULTIUSO (pavimenti sanitari, cucine)



CARATTERISTICHE GENERALI

Detergente acido tamponato multiuso per l'eliminazione delle efflorescenze bianche del gres e del cotto, per la rimozione del cemento, gesso e calce dai pavimenti, per la manutenzione delle tazze WC, degli orinatoi, docce, lavabi, ecc, per la pulizia dei terrazzi e balconi, per la sbianca saltuaria di marmi bianchi.

DETAR può essere utilizzato anche per disincrostare bollitori, lavastoviglie ed altre attrezzature incrostate di calcare. Non attacca le cromature.

DETAR è disponibile nella profumazione Standard (pino) e Almond (mandorla) e nella versione inodore.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Puro per orinatoi e tazze WC. Al 20% per pavimenti e balconi (2 litri in 10 litri di acqua).

Al 5/10% (1/2-1 litro in 10 litri di acqua) per rendere brillanti rubinetteria e piastrelle, docce, lavabi.

Al 10-20% per la sbianca dei marmi di portoni, scale, davanzali (risciacquare dopo il lavaggio ed eventualmente cristallizzare).

Per le altre applicazioni procedere caso per caso secondo il tenore di incrostazioni da eliminare.

Se necessario aggiungere un po' di ANTISCHIUMA 666 per abbattere la schiuma e facilitare il risciacquo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido celeste trasparente
pH	0.5 ± 0.1
pH al 10%	1.5 ± 0.2
pH al 3%	2.0 ± 0.2
Peso specifico	1.081 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	20%

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 é classificato IRRITANTE con le seguenti frasi di rischio: Irritante per gli occhi e la pelle.
Non utilizzare su marmi e graniglie o graniti lucidati in soluzione concentrata o per la manutenzione.

Kemika SPA



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