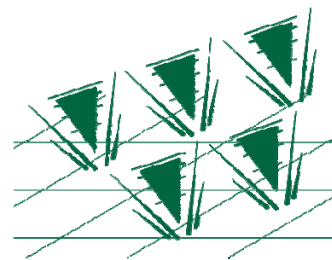


INDUSTRIA F

**DETERGENTE DISINCROSTANTE FORTE
A BASE DI ACIDO FLUORIDRICO**



CARATTERISTICHE GENERALI

INDUSTRIA F è un detergente disincrostante acido molto forte a base di acido fluoridrico ed altri acidi. È soprattutto utilizzato per il lavaggio di fondo di pavimenti in cotto o cemento molto compatti per aprirne i pori e facilitare l'ancoraggio dei film protettivi.

INDUSTRIA F è indicato, facendo attenzione ai tempi di contatto, per la pulizia di superfici con incrostazioni resistenti di tipo siliceo nonché di ossidi di ferro, di manganese o di calcare in generale.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

INDUSTRIA F viene diluito secondo necessità dipendentemente dal tipo di incrostazioni. Si usa al 10-20% per le macchie scure sul cotto e per aprire i pori dei pavimenti compatti come cotto a poro chiuso e cementi al quarzo. Per questa applicazione normalmente si usa una combinazione con DEKACID (1 parte di DEKACID, 1 parte di **INDUSTRIA F** e 8 parti di acqua). Utilizzare monospazzola pesante e disco nero aereato. Si usa al 10-20% per la pulizia di facciate. Dopo l'utilizzo risciacquare immediatamente la superficie con acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido verde
pH	< 0.5
pH al 3%	3.0 ± 0.2
Peso specifico	1.097 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	17%

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

Attacca le ceramiche, il gres e i vetri.

Effettuare sempre una prova prima di utilizzare il prodotto per verificare l'aggressione ed i tempi di contatto.

Etichettatura



Pericolo

Tossico se ingerito o a contatto con la pelle. Nocivo se inalato. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Corrosivo per le vie respiratorie.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1790 Classe 8 GI II.**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza

La Kemika non risponde per eventuali danni provocati dall'uso scorretto del prodotto.