



# DRY CLEAN FORTE

## Detergente acido forte

### DESCRIZIONE

**DRY CLEAN FORTE** è un detergente acido ad azione disincrostante. Il prodotto contiene acido cloridrico (altamente efficace verso incrostazioni minerali calcaree e cementizie difficilmente rimuovibili con disincrostanti basati su altri acidi), agenti tensioattivi additivi coadiuvati che espletano azione bilanciata di disincrostazione e detergenza.

### CAMPO DI IMPIEGO

- **DRY CLEAN FORTE** è impiegato per il lavaggio definitivo di pavimentazioni e superfici edili: residui di lavorazioni, efflorescenze, sbordature di boiacche, sporco.
- Il prodotto in generale non causa profonde aggressioni; tuttavia si consiglia di effettuare sempre una prova preliminare su una porzione piccola e possibilmente non in vista della superficie da detergere per verificarne la resistenza chimica.
- **DRY CLEAN FORTE contiene acido cloridrico che può dare origine a nebbie corrosive: se ne sconsiglia l'uso in ambienti in cui siano installati mobili o complementi d'arredo in acciaio o con particolari in acciaio (a meno che non si tratti di AISI 316L).**
- **DRY CLEAN FORTE** è impiegato in particolare per la pulizia e la decalcificazione di:
  - pavimenti in cotto;
  - pavimenti in ceramica nuovi;
  - pavimenti in grés o clinker nuovi;
  - pavimenti vecchi;
  - mattoni e pietre faccia a vista.
- Non usare su marmi lucidi o ardesia.

**DRY CLEAN FORTE** è impiegato anche per la preparazione di pavimentazioni in cls nuove o vecchie (dopo rimozione, se presenti, di trattamenti pre-esistenti), per l'applicazione di **RIVEPOX, RIVEPUR, CONSOLIDANTE EP 117**.

### VANTAGGI

- costi contenuti
- versatile per i suoi diversi utilizzi

## APPLICAZIONE

Per la protezione individuale, è bene indossare stivali, indumenti protettivi abituali e un paio di guanti di gomma resistente.

### **Attrezzatura:**

- un raschietto triangolare;
- stracci di juta per pavimenti;
- se disponibile macchina monospazzola con dischi di fibra abrasiva e un aspira-liquidi. Applicazione del prodotto

#### - *Su pavimenti in cotto:*

- versare **DRYCLEAN FORTE**, puro o diluito con una parte d'acqua, sul pavimento e operare a zone di 12-15 mq per volta;
- spazzolare energicamente con uno spazzolone di saggina o con Scotch-Brite (meglio con monospazzola dotata di appositi dischi);
- quando il prodotto, dopo aver reagito e sciolto i residui, si sarà trasformato in una poltiglia densa, asportare il tutto con stracci e procedere al risciacquo della zona trattata (se si dispone di un aspira-liquidi l'operazione diventerà più semplice);
- per i residui di cemento più tenaci aiutarsi con una spatola triangolare;
- procedere così su tutto il pavimento.

#### - *Su pavimenti nuovi in ceramica:*

- diluire **DRY CLEAN FORTE** con 4 o 5 parti d'acqua e lavare il pavimento spazzolando solo le parti incrostate con l'ausilio di uno Scotch-Brite o di uno spazzolone;
- sciacquare dopo l'uso.

#### - *Pavimenti nuovi in grès o clinker:*

- diluire **DRY CLEAN FORTE** con 1 o 2 parti d'acqua e procedere come per ceramica.

#### - *Pavimenti vecchi di varia natura:*

- versare puro o diluito a metà con acqua e spazzolare velocemente e sciacquare dopo l'uso.
- *Per mattoni a vista:*
- intingere uno Scotch-Brite nel prodotto puro e strofinare sulla parte da trattare e sciacquare dopo l'uso.

## DATI TECNICI

massa volumica, UNI 8310	g/cm <sup>3</sup>
pH, UNI 8311	-
viscosità dinamica apparente, ISO 3219	mPa s
profumo	-
colore	-
aspetto	-
contenuto sostanza attiva	%
altezza della schiuma metodo Ross-Miles, ASTM D1173	-

Composizione chimica – REG. (CE) N° 648/2004

tensioattivi non ionici	<5%
tensioattivi anionici	assenti
tensioattivi cationici	assenti
fosfati	assenti
acido cloridrico	>15%; <30%

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

Componenti con obbligo di dichiarazione - Allegato VII, §A, REG. (CE) N° 648/2004

conservanti	assenti
alcool benzilico (CAS 100-51-6)	<0,1%
cumarina (CAS 91-64-5)	<0,1%

Etichettatura, confezioni e conservazione

Simboli di rischio	Xi
Confezioni	flacone in PE da 1 litro, taniche in PE da 5 litri.
Conservazione	24 mesi nell'imballo originale in luogo coperto e asciutto, a temperatura tra +5°C e +30°C.

**AVVERTENZE**

- Usare idonei mezzi per proteggere mani, occhi e la faccia: il prodotto è irritante.
- In caso di contatto con pelle e occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- Leggere attentamente la scheda di sicurezza.
- Uso professionale.

Le indicazioni contenute nel presente prospetto tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi applicative, sulle quali non abbiamo responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse.

