



# soluzione disincrostante e dissolvente

## DSF

### PROFILO E DESTINAZIONE

DSF è una soluzione di idrosolventi a base acida per la pulizia delle superfici dure a basso assorbimento.

DSF è un'efficace smacchiatore utilizzato su gres porcellanato klinker, ceramiche dure, smaltate, ecc... La sua azione combinata rimuove sia i residui di boiaccia nonchè additivi di leganti lattici per fughe. Da non utilizzare su superfici lucide di natura calcarea, come marmi o superfici non resistenti agli acidi.



### VANTAGGI

- Non emana esalazioni o odori fastidiosi.
- Scioglie i residui di stuccatura anche nei pori più piccoli del mattone.
- È efficace, veloce e attivo.
- Ha una consistenza viscosa che gli permette di aderire anche su superfici in verticale.

### COMPOSIZIONE

Acido fosforico, tensioattivi, inibitori di corrosione, agenti bagnanti, glicoleteri, acqua.

### PROPRIETÀ

**DILUIZIONE:** Può essere utilizzato puro. Consigliato 1:3 in acqua.  
**RESA:** Con 10 lt. di soluzione già diluita si lavano circa 30/60 mq di superficie.  
**CONSERVAZIONE:** Chiuso nell'imballo originale, al fresco, al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 12 mesi.

### CARATT. CHIMICO-FISICHE

**ASPETTO:** liquido.  
**COLORE:** arancio.  
**ODORE:** caratteristico.  
**PH (a 20°C):** 1  
**SOLUBILITÀ IN ACQUA:** totale.  
**PESO SPECIFICO:** 1,197 kg/lt.

### INDICAZIONI

Prima di iniziare, assicurarsi di avere tutto l'occorrente per la protezione dell'operatore. Agitare prima dell'uso. Operare con temperature comprese tra +10°C e +30°C. Evitare l'applicazione del prodotto su supporti molto caldi, durante vento forte o possibile pioggia.

Su superfici smaltate eseguire sempre delle prove preliminari anche per constatare le idonee diluizioni del prodotto. Distribuire sulla superficie il prodotto puro o diluito e lasciare agire 5-10 minuti. Passare poi la monospazzola munita di disco abrasivo, rilasciando acqua dal serbatoio, infine aspirare.

Ripetere l'operazione se necessario. Dopodichè risciacquare con abbondante acqua ed aspirare nuovamente. Proteggere le superfici delicate che potrebbero venire a contatto con il prodotto.

### SALUTE

Indicazioni di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in . . .

Contiene: ACIDO FOSFORICO

PRIMA DI PROCEDERE SU TUTTA LA SUPERFICIE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE

#### GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE:

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte da New Chemical Prevention. Tuttavia, poichè le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. Eventuale risarcimento dell'utente o la responsabilità di New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all'idoneità del prodotto ad uso specifico alla sua commerciabilità. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

NEW CHEMICAL PREVENTION  
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10  
41034 FINALE EMILIA (MO) ITALY  
TEL.+39 0535 91336  
INFO@NEWCHEMICAL.IT  
WWW.NEWCHEMICAL.IT

