

**PROFILO E DESTINAZIONE**

P-500 è una soluzione detergente a base di acido inorganico (cloridrico) contenente tensioattivi e inibitori di corrosione. È in grado di rimuovere residui di calce, boiacca, gesso, ruggine, ossidazioni, etc...

P-500 dimostra un'azione disincrostante e decapante nei confronti delle superfici edili assorbenti resistente agli acidi, quali cotto, terrecotte, klinker, gres porcellanato, gres rosso, etc... Da non usare mai su pietre calcaree lucide, quali marmi e travertini, su tufo o ardesia e comunque su materiali che non resistono alle soluzioni acide.

**VANTAGGI**

- Radicale e veloce azione disincrostante.
- Rimuove leggere ossidazioni da pavimenti in cotto.
- Esalazioni contenute.
- Permette di lavorare con maggiore tranquillità.
- Idoneo per pavimenti e pareti di vario genere.

COMPOSIZIONE

Acido cloridrico, tensioattivi, emulsionanti, inibitori di corrosione, acqua.

PROPRIETÀ

DILUZIONE: In tutte le proporzioni, consigliato 1:9 con acqua.
RESA: Con 10 lt. di soluzione già diluita si lavano circa 20/40 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: turchese.
ODORE: caratteristico.
PH (a 20°C): 0,6
SOLUBILITÀ IN ACQUA: totale.
PESO SPECIFICO: 1,096kg/lit.
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: >60°C

INDICAZIONI

Agitare prima dell'uso. Si consiglia di operare sempre con temperature comprese tra i + 5°C e i + 25°C e mai sotto la luce diretta del sole nei mesi caldi. Stabilite le diluizioni per pulizia della superficie, distribuire la soluzione e passare la monospazzola munita di dischi abrasivi adatti (circa 1-2 minuti su 1 mq.) asportare subito il residuo con bidone aspiraliquidi. Infine risciacquare con acqua seguendo lo stesso procedimento. Su materiali molto porosi consigliamo di bagnare preventivamente con acqua le superfici da lavare. Proteggere eventuali superfici che potrebbero venire a contatto e quindi essere aggredite dal prodotto acido, es: lignee, ramate, zincate etc...

SALUTE

Indicazioni di pericolo:
H290 Può essere corrosivo per i metalli.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
Consigli di prudenza:
P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
Contiene: ACIDO CLORIDRICO

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, poiché 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. L'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 commercialità. 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

