



PULI AC

Pulitore acido per la rimozione di malte cementizie ed efflorescenze saline da manufatti, mattoni faccia a vista e pietre silicatiche.



DESTINAZIONE → **Mattoni faccia a vista, gres, clinker, cemento, pietre naturali silicatiche** (graniti, porfidi, basalti), **superfici ceramiche** resistenti agli acidi. Non applicare su metalli, pietre delicate, lucidate, piombate e superfici non resistenti agli acidi (marmo, travertino).

PROPRIETÀ → **PULI AC** è un **detergente a base acida** che permette la **rapida rimozione di malte cementizie, residui di posa ed efflorescenze saline** da mattoni faccia a vista, manufatti e pietre naturali resistenti agli acidi.

USO → Effettuare prove preliminari partendo dalla **concentrazione minima del 30%** di prodotto in acqua (ovvero 300 ml di prodotto + 700 ml di acqua per ottenere un litro di soluzione) ed aumentandola progressivamente in funzione dei risultati ottenuti al fine di stabilire la giusta concentrazione. Applicare **PULI AC** servendosi di **pennello in fibra sintetica**, se necessario coadiuvandone l'azione con **spazzole e/o tamponi abrasivi**. Lasciare agire il prodotto per circa 10-15 minuti, quindi **risciacquare abbondantemente con acqua in pressione**. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valutare l'efficacia del lavaggio. Ripetere l'operazione se necessario. Stabilire mediante test preliminare la resistenza del supporto al prodotto nonché la giusta diluizione da utilizzare, al fine di evitare possibili effetti indesiderati. E' buona regola agire con più applicazioni e brevi tempi di contatto piuttosto che con elevate concentrazioni di prodotto.

RESA → A titolo puramente indicativo **8-24 m²/lt** di prodotto.

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO**: liquido rossastro di odore pungente
- ➔ **pH**: 1 ± 0,5
- ➔ **PESO SPECIFICO**: 1,08 Kg/l

CONFEZIONAMENTO

- 1CR028L1** → 12 x **FLACONE** in plastica da litri 1
- 1CR028L5** → 2 x **TANICA** in plastica da litri 5

CAPITOLATO → Detergente acido specifico per la rimozione selettiva di residui di posa o fugatura ed efflorescenze saline su mattoni, gres, clinker, cemento, pietre naturali silicatiche (granito, porfido, basalto), superfici ceramiche resistenti agli acidi (tipo **PULI AC** della CIR). Non deve contenere acido solforico, acetico, nitrico, fluoridrico. Il prodotto in oggetto deve essere disponibile già pronto all'uso. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

INDICAZIONI DI PERICOLO

CONTIENE: ACIDO FOSFORICO, ACIDO CLORIDRICO

INDICAZIONI DI PERICOLO "H":

H314 PROVOCA GRAVI USTIONI CUTANEE E GRAVI LESIONI OCULARI

H335 PUO' IRRITARE LE VIE RESPIRATORIE

CONSIGLI DI PRUDENZA "P":

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 O UN MEDICO

P403+P233 TENERE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO E IN LUOGO BEN VENTILATO

P501 SMALTIRE IL PRODOTTO / RECIPIENTE IN CONFORMITÀ ALLA REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.