

## **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 ache 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.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido rossastro di odore pungente
- Ph: 1 ± 0,5
- Peso Specifico: 1,08Kg/l
- Confezioni: taniche in plastica da 1/2/5/10 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 8-24 mg/l di prodotto.

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.

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.

