

PULIACIDO

Pulitore acido concentrato per pietre naturali e manufatti resistenti agli acidi.

Destinazione:

Pietre naturali, intonaci, cemento, mattoni, clinker e superfici ceramiche resistenti agli acidi. Non applicare su pietre delicate, lucidate, piombate, su metalli e superfici non resistenti agli acidi.

Proprietà:

Detergente a pH fortemente acido additivato di tensioattivi neutri biodegradabili, specifico per solubilizzare i sali minerali costituenti il legante dello sporco atmosferico. PULI ACIDO permette la rapida rimozione di sporco organico ed inorganico (smog, fuliggine, strisce di acque dure, guano, etc.), da superfici resistenti agli acidi, senza alterarne l'aspetto estetico. Su richiesta, il prodotto è disponibile anche in forma addensata.

Uso:

La diluizione del prodotto varia secondo la natura del supporto, del tipo e quantità di sporco. Effettuare prove preliminari partendo dalla concentrazione minima del 20% di prodotto in acqua ed aumentandola progressivamente in funzione dei risultati ottenuti al fine di stabilire la giusta concentrazione. Applicare la soluzione ottenuta utilizzando un pennello in fibra sintetica, se necessario coadiuvandone l'azione con spazzole e/o tamponi abrasivi (ovviamente se la delicatezza del supporto lo permette). Lasciare agire il prodotto per circa 5/15 minuti e quindi risciacquare abbondantemente con acqua in pressione. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valutare l'efficacia dell'intervento. Se necessario ripetere l'operazione. 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 giallognolo di odore pungente
- Peso Specifico: 1,05 kg/l \pm 0,1
- Ph: 1 \pm 0,5
- Confezioni: taniche in plastica da 2 / 5 / 10 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo, 10 -20 mq/l di soluzione.

*Solo nel caso in cui il prodotto venga rapidamente assorbito dal supporto, impedendone l'azione detergente sullo sporco, si consiglia di bagnare la superficie prima di applicare il detergente stesso.

Capitolato: Pulitore fortemente acido specifico per la rimozione di sporco organico ed inorganico su gres, clinker, calcestruzzo, intonaci, superfici ceramiche resistenti agli acidi, pietre naturali non delicate (tipo PULI ACIDO della CIR). Non deve contenere acidi inorganici corrosivi tipo: acido solforico, nitrico, fluoridrico. Il prodotto deve essere diluibile secondo le necessità d'uso, deve contenere tensioattivi facilmente biodegradabili e 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.