

RP 110

Detergente alcalino concentrato per pietre naturali calcaree non delicate



DESTINAZIONE → **Pietre naturali calcaree** come **marmo, travertino, calcari e carpari** non delicate e resistenti agli alcali. Non applicare su metalli, pietre delicate, lucidate, piombate e su superfici non resistenti agli alcali.

PROPRIETÀ → Detergente a **pH alcalino** additivato di **speciali emulsionanti e tensioattivi neutri biodegradabili**. **RP 110** permette la **rapida rimozione di sporco organico ed inorganico** (smog, fuliggine, strisce di acque dure, guano, sostanze grasse ed oleose, etc.), da superfici resistenti agli alcali.

La sua formulazione è studiata in maniera tale che il prodotto non alteri l'aspetto del materiale da pulire.

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 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 la soluzione 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 ed infine 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 metodologia applicativa, al fine di evitare possibili effetti indesiderati. È buona regola agire con **più applicazioni e brevi tempi di contatto** piuttosto che con applicazioni particolarmente lunghe.

* 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.

RESA → A titolo puramente indicativo **6-18 m²/l** di prodotto.

DATI TECNICI

- **ASPETTO**: liquido opalescente di odore pungente
- **pH**: 13 ± 0,5
- **PESO SPECIFICO**: 1,25 Kg/l ± 0,1

CONFEZIONAMENTO

- 1CR045L1** → 12 x **FLACONE** in plastica da litri 1
- 1CR045L5** → 2 x **TANICA** in plastica da litri 5
- 1CR045L10** → **TANICA** in plastica da litri 10

CAPITOLATO → Detergente alcalino specifico per la rimozione di sporco organico ed inorganico su pietre naturali calcaree non delicate (ad esempio travertini, marmi, calcari e carpari) (tipo **RP 110** della CIR). Il prodotto deve essere in confezioni pronto all'uso. Il prodotto in oggetto deve contenere tensioattivi 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.

INDICAZIONI DI PERICOLO

CONTIENE: IDROSSIDO DI SODIO, ALCHIL POLIGLUCOSIDE C8-C10
INDICAZIONI DI PERICOLO "H":
H314 PROVOCA GRAVI USTIONI CUTANEE E GRAVI LESIONI OCULARI.
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.
P405 CONSERVARE SOTTO CHIAVE.
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.