

DESACI

Detergente acido concentrato



1/5/10/25 Kg

Caratteristiche

ASPETTO:
Liquido trasparente

pH:
(soluz. 10%): 1,5

PESO SPECIFICO
1,13 gr/ml

STABILITA' AL MAGAZZINAGGIO:
12 mesi se conservato negli imballi originali integri e ad una temperatura compresa tra 5° e 30° lontano da fonti di calore e da raggi solari. Il prodotto è da agitare bene prima dell'uso. Il prodotto teme il gelo.



Proprietà

Elimina le incrostazioni post-posa e la sporcizia da cantiere.

Deterge e pulisce in profondità i pavimenti esterni all'abitazione.

Agisce incisivamente contro le macchie di ruggine.

Rimuove le efflorescenze saline dal cotto. Cancella i residui calcarei dai rivestimenti, pavimenti, sanitari.

Grazie alla presenza di tensioattivi il prodotto rimuove le incrostazioni pulendo la superficie trattata.

E' versatile e multiuso: si può utilizzare su diversi tipi di materiali come cotto, gres porcellanato, ceramica, pietre resistenti agli acidi. Non varia la colorazione e la struttura delle superfici trattate. Non deteriora le fughe. Non deteriora profili ed elementi in

alluminio e acciaio (cappe, condotti...) È un sostituto dell'acido muriatico. Il prodotto non crea fumi dannosi né per l'ambiente né per l'operatore che lo utilizza.



Applicazione

Diluire il prodotto in acqua nell'ordine di 1:5 a 1:10 a seconda dello sporco da trattare.

Versare e stendere con straccio o monospazzola il prodotto e lasciare agire per qualche minuto.

Si può utilizzare anche la monospazzola (usando il disco più opportuno) per migliorare l'efficacia del prodotto.

Raccogliere l'eccedenza di liquidi con stracci o aspira liquidi. Infine risciacquare bene la superficie interessata.



Dosaggi

Con un litro di prodotto faccio:
Cotto 1:5 20 m²

Gres porcellanato 1:5 40 m²

Pietra naturale 1:5-1:10 20/35 m²



Avvertenze

- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Non usare su materiali sensibili agli acidi
- È opportuno effettuare test preliminari di compatibilità del prodotto sulla superficie da trattare.

Queste informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze tecniche: la loro pubblicazione non comporta alcuna responsabilità da parte nostra