

## DETERBUILD DRC100 (base acida debole)

Prodotto utilizzato per la pulitura di: mosaico – cotto – graniti – mattoni – beole – serizzo – clinker - grés - tessere musive – serizzo - pietre lucide. Può essere utilizzato anche su leghe leggere e metalli.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Componenti principali | Acidi inibiti, profumo e tensioattivi anionici e non ionici |
| Aspetto fisico        | liquido   |
| Colore                | Trasparente/giallognolo                                     |
| Peso specifico        | 1,048 kg/lit ± 0,005 kg/lit                                 |
| pH                    | 2,67 Acido  |
| Biodegradabile        | Oltre il 90%  |
| Confezione            | 10 lit  |
| Resa                  | 250 ml/m <sup>2</sup> circa                                 |

### TIPO D'INTERVENTO

Il prodotto è utilizzabile per il rapido lavaggio di tutti i supporti lapidei sopra menzionati e anche per la pulitura dei metalli e leghe leggere. Il suo utilizzo agisce sullo strato di sporco presente sul supporto senza intaccare la sua natura e restituisce allo stesso il suo aspetto originale.

**Su vetri a specchio e grés porcellanato effettuare delle prove preventive**

### APPLICAZIONE

- **L'intervento deve sempre iniziare dalla parte più alta del supporto da pulire.**
- Applicare il prodotto uniformemente a pennello.
- Lasciare agire per qualche minuto
- In seguito, eseguire la rimozione del prodotto con idropulitrice a pressione controllata, possibilmente con acqua calda.
- Su clinker e tessere musive, la rimozione del prodotto può essere eseguita anche solo con spugna e acqua corrente.
- Sui metalli fare una prova preventiva in funzione delle condizioni della superficie da trattare.

Aggiornamento: 12/09/2022

Annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

**N. B.**

Con l'impiego del prodotto occorre fare particolare attenzione agli aspetti di pericolosità riguardanti l'impatto ecologico e l'inquinamento. La Società respinge ogni responsabilità per l'omissione delle precauzioni necessarie e prescritte da leggi, normative e regolamenti vigenti in materia al fine di evitare possibili contestazioni da parte delle Autorità locali e sanitarie.

**MANUTENZIONE DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA**

La pulitura dell'attrezzatura richiede solamente acqua corrente.

**NORMATIVA**

Questo prodotto è classificato **pericoloso** in accordo con i criteri del Regolamento (CE) n°1272/2008 (CLP). Prima dell'utilizzo consultare la Scheda di Sicurezza.

**DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**



Protezione obbligatoria degli occhi



Protezione obbligatoria delle mani



Protezione obbligatoria del corpo



Protezione obbligatoria del viso

**Prima dell'utilizzo consultare la sezione 8.2 della Scheda di Sicurezza del prodotto.**

**AVVERTENZE**

Su supporti in monocottura, eseguire delle prove preventive, eventualmente, diluire il prodotto con acqua.

**Su vetri a specchio e gres porcellanato, effettuare delle prove preventive.**

**PRECAUZIONI**

Operare a temperature superiori ai 5 °C e in ambienti accuratamente areati. Evitare il contatto con sostanze alimentari. Durante l'applicazione è necessario proteggere le superfici attigue, onde evitare danneggiamenti ai materiali con i quali il prodotto viene a contatto.

**STOCCAGGIO**

DETERBUILD DRC100 può essere stoccato in contenitori sigillati per almeno un anno. Evitare stoccaggi a temperature inferiori ai 5°C e superiori ai 30°C.

Aggiornamento: 12/09/2022

*Annulla e sostituisce le edizioni precedenti.*

**DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E NEI PREVENTIVI LAVORI**

- Il prodotto deve essere formulato con acidi inibiti e tensioattivi con potere detergente per la rimozione delle patine formate dal deposito di materiale organico o inorganico. Non corrosivo per vetri e alluminio.

(Tipo DETERBUILD DRC100)

Le informazioni fornite con questa scheda sono elaborate in base alle nostre conoscenze attuali e, nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore, saranno modificate. A fine cautelativo l'utilizzatore è tenuto ad eseguire verifica del materiale che gli perviene. Le indicazioni fornite circa l'uso del materiale sono state desunte da prove da noi eseguite con una corretta procedura. Nel caso d'impiego con altri prodotti si consiglia all'operatore di eseguire prove ed esami preliminari in proprio, al fine di individuare le eventuali incompatibilità. Il produttore declina qualsiasi responsabilità in caso d'omissione da parte dell'utilizzatore delle opportune precauzioni di legge, normative e regolamenti vigenti in materia, evitando così eventuali contestazioni da parte delle competenti autorità locali e/o sanitarie. L'utilizzatore deve eventualmente identificare, verificare e gestire la soluzione di situazioni comportanti la violazione di leggi e/o regolamenti in vigore.