

Sapone detergente/sapone per pietre di alta qualità

▶ Qualità professionale





Caratteristiche

- Forte azione di dissoluzione dello sporco
- ▶ Il film protettivo opaco nutre e protegge
- ► Riduce il riformarsi dello sporco
- Pulisce e cura in una sola applicazione
- Sapone e tensioattivi biologici e biodegradabili (completamente biodegradabili conformemente all'allegato III del regolamento sui detergenti)
- Privo di solventi, silicone e fosfati
- Senza conservanti
- Senza obbligo di marcatura

Vantaggi di utilizzo

- ► Elevata produttività
- ► Impiego versatile per tutte le superfici resistenti all' acqua
- Pulisce e protegge contemporaneamente
- Riduce il riformarsi dello sporco

Campi di applicazione

- Pulisce accuratamente e protegge tutte le superfici in plastica, gomma o pietra resistenti all'acqua
- Adatto per la pulizia giornaliera e la protezione di superfici lisce e ruvide, non trattate, sigillate od impregnate
- Pulizia affidabile di marmo, granito, ardesia, terrazzo, clinker e piastrelle di cemento, oltre a superfici di plastica e gomma come PVC, Linoleum, pavimenti in vilile ed altro ancora







Sapone detergente/ sapone per pietre di alta qualità

Contenuto 1 l N° art. 299 54 1000CC

Impiego

- Lavorazione della pietra naturale
- Pulizia industriale
- Gastronomia
- Giardinaggio e paesaggistica

Utilizzo

Il sapone detergente/sapone per pietre di alta qualità di TecLine è un'alternativa naturale ai prodotti alcalini. Gli oli vegetali naturali di alta qualità sono gli ingredienti principali del concentrato attivo per il lavaggio. A seconda del grado di sporco, aggiungere da 100 a 150 ml di concentrato in un secchio della capienza di 10 I di acqua (calda o fredda). Applicare sulla superficie desiderata e lasciarlo quindi asciugare. Non è necessario risciacquare con acqua pulita. II sapone detergente/sapone per pietre di alta qualità di TecLine ha un effetto antistatico ed a schiuma controllata.

Indicazioni

- Da non utilizzare come protettivo su superifici polimeriche.
- Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- Solo per uso professionale e industriale.
- Rispettare la scheda di sicurezza!

Accessori PZ-095-014 beko secchio di plastica 12 I

Dati tecnici			
Base	oli vegetali naturali		
Lavorabile	da +5°C a +40°C		
Consumo	da 100 a 150 ml per 100 m² (a seconda del grado di sporco)		
Colore	giallastro trasparente		
Odore	gradevole profumo di arancia		
Valore PH	ca. 10		
Densità	ca. 1,0 g/cm ³		
Conservazione	min. 24 mesi		
Stoccaggio	fresco, asciutto e non al gelo, temperatura non superiore a +25° C		
Contenuto/Confezione	Bottiglia 1 I	6 pezzi/cartone	480 pezzi/pallet

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente. Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 02/2022 N° art. 299 54 1000 9IT

