



Bio-Flächenreiniger für befestigte Aussenanlagen

Beschreibung: Selbsttätig wirkender, schwach saurer Spezialreiniger auf Basis biologisch abbaubaren Tensiden zur Reinigung aller säurefester Flächen.

Kenndaten: Dichte: 1,01 g/cm³ Farbe: transparent pH-Wert: 4,5 – 5

Bereich: Zur Reinigung aller befestigten Flächen im Außenbereich aus Stein Beton oder Verbundstein, wie z. B. Pflasterflächen, Terrassen, Mauern, befestigten Gehwegen, Einfahrten, Parkflächen usw.

- Erfolg:** ⇒ **Beseitigt anorganische und organische Verunreinigungen**
⇒ **Entfernt Beläge aller Art (weiße, schwarze oder grüne Beläge)**
⇒ **Keine Nacharbeit erforderlich.**
⇒ **Bei starker Verschmutzung ggf. nachbürsten**
⇒ **Tiefenwirksam**

Anwendung: Je nach Verschmutzung im Verhältnis 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnen. Mit einer Gießkanne oder Spritzgerät auf trockenem Untergrund ausbringen. Stärkere Beläge vorher manuell entfernen. Bei starken Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

Hinweis: Nicht auf Marmor- und polierten Steinflächen anwenden. Nicht auf Pflanzen gelangen lassen, da diese stark geschädigt werden bzw. absterben können.

Ökologie: **Umweltinformation**

- ⇒ **Tenside biologisch abbaubar**
(vollständig abbaubar nach Anhang III Detergenzien-Verordnung)
⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**
Verpackung völlig restentleert wiederverwertbar.

Gefahren- H 319 Verursacht schwere Augenreizung

hinweise: H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre.

Verbrauch: 10 -50 ml Konzentrat je m².

Packungen: Flasche 2000 ml, Karton mit 6 Flaschen
Flasche 2 Liter (reicht für 40 - 200 m²)
Kanister 20 Liter (reicht für 400 - 2000 m²)
Faß 200 Liter (reicht für 4000 – 20 000 m²)

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.