



Flächenreiniger FR für befestigte Aussenanlagen

Beschreibung: Selbsttätig wirkender Spezialreiniger auf Sauerstoffbasis mit Schnellnetzer zur Reinigung befestigter Flächen im Aussenbereich.

Kenndaten: Dichte: ca. 1,2 g/cm³ Farbe: transparent pH-Wert: ca. 7,5

Bereich: Zur Reinigung z.B. von Betonflächen, Verbundsteinpflaster, befestigten Gehwegen, Einfahrten u.ä.

- Erfolg:**
 - ⇒ Entfernt umweltbedingte Ablagerungen
 - ⇒ Beseitigt ölf- und fetthaltige Verunreinigungen

Anwendung: Je nach Verschmutzung im Verhältnis 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnen. Mit einer Gießkanne oder Spritzgerät auf trockenem Untergrund ausbringen und 2 bis 4 Stunden einwirken lassen. Mit Wasser nachspülen. Bei starken Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

Hinweis: **Nicht auf Pflanzen gelangen, da diese stark geschädigt werden bzw. absterben können.**

Ökologie: Umweltinformation

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

Gefahren- H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

hinweis: Das Produkt selbst ist nicht brandfördernd, kann jedoch nach dem vollständigen Antrocknen auf brennbares Material (z.B. trockene Holzspäne, Papier..) brandfördernd wirken. Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre.

Verbrauch: Je nach Verschmutzung 10 - 100 ml Konzentrat je m².

Packungen: Flasche 1000 ml, Karton mit 12 Flaschen
Flasche 1 Liter (reicht für 10 - 100 m²)
Kanister 20 Liter (reicht für 200 - 2000 m²)
Faß 200 Liter (reicht für 2 000 - 20000 m²)

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