



## **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/cm<sup>3</sup>      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 öl- 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 lassen, 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 brennbaren 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 m<sup>2</sup>.

**Packungen:** Flasche 1000 ml, Karton mit 12 Flaschen  
Flasche 1 Liter (reicht für 10 - 100 m<sup>2</sup>)  
Kanister 20 Liter (reicht für 200 - 2000 m<sup>2</sup>)  
Faß 200 Liter (reicht für 2 000 - 20000 m<sup>2</sup>)

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