

# FLAGSTONE-CLEANER-GRANULAT

Wasserlöslicher Grundstücks-Spezialreiniger in Pulverform



## Eigenschaften

**FLAGSTONE-CLEANER-GRANULAT** ist ein Spezialprodukt zur Entfernung schwieriger umweltbedingter Rückstände im Grundstücksbereich.

**FLAGSTONE-CLEANER-GRANULAT** entfernt eindrucksvoll Grünbeläge durch bereits abgestorbene Algen- oder Moosanhaftungen.

**FLAGSTONE-CLEANER-GRANULAT** ist bestens geeignet zur Beseitigung von umweltbedingten Verunreinigungen auf Beton- und Verbundsteinpflasterflächen sowie Parkplätzen oder Grundstückszufahrten und Gehwegen.

**FLAGSTONE-CLEANER-GRANULAT** wirkt nach dem Auftragen völlig selbsttätig.

**FLAGSTONE-CLEANER-GRANULAT** hinterlässt auf dem Untergrund bei der Zersetzung lediglich Aktiv-Sauerstoff und Natriumchlorid.

**FLAGSTONE-CLEANER-GRANULAT** ist biologisch abbaubar.

## Anwendung

**FLAGSTONE-CLEANER-GRANULAT** wird in Wasser gelöst und anschließend mittels Gießkanne verarbeitet. Wenn eine Druckspritze verwendet wird, muss vor dem Ausbringen die Spritzdüse auf "Duschbrause-Strahl" gedreht und anschließend das Produkt satt auf die gewünschten Flächen aufgetragen werden.

### Mischungsverhältnis für Anwendungsfertige Lösung:

- 250g Produkt in 5 Liter Wasser  
- 500g Produkt in 10 Liter Wasser  
mindestens jedoch eine 5%-ige Lösung verwenden

**Tipp:** Im Außenbereich auf trockenem Untergrund anwenden, um eine optimale Wirkung zu erzielen.

### Vorsicht:

Nicht auf Pflanzen gelangen lassen, da diese irreversibel geschädigt werden können. Darf nicht als Unkrautvernichter eingesetzt werden.



## Gefahrstoffsymbol



## Sicherheitsratschläge & Gefahrenhinweise

pH-Wert: ca. 5-7  
Gefahrzeichen: O-Brandfördernd | Xn-Gesundheitsschädlich | N-Umweltgefährlich  
Enthält: Natriumchlorat

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken | Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben | Explosionsgefahr bei Mischung mit brennbaren Stoffen | Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten | Von brennbaren Stoffen fernhalten | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen | Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen | Freisetzung in die Umwelt vermeiden | Besondere Anweisungen einholen bzw. Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen

