



Eigenschaften

- Reiniger der Verschmutzungen zuverlässig von allen Steinarten entfernt, schnell, gründlich und dauerhaft
- Konzentrierte säurefreie Rezeptur garantiert maximale Wirksamkeit
- Greift weder Naturstein, Marmor, Kalkstein, Fliesen oder Beton an

Anwendungsbereich

- eignet sich hervorragend zur Säuberung von Ziegeldächern, Grabsteinen, Säulen und andere Steinarten
- Geeignet für Beton-, Holz-, Glas-, Naturstein, Kalksandstein-, Keramik- und Kunststoffoberflächen
- Ideal einsetzbar auf Treppen, Gehwegen, Terrassen, Mauerwerk, Haus- und Garagenfassaden, Einfahrten, Wintergärten, Grabsteinen, Dächern, Holzzäunen und -häusern, Markisen, Kunststoff, Gartenmöbeln, Glas, lackierten Flächen, Wohnmobilen, Booten uvm.

Anwendung und Dosierung

FURTOL AMG ist je nach Verschmutzung mit Wasser im Verhältnis von 1:3 bis 1:5 zu verdünnen. Mittels Sprühgerät, Bürste oder Besen auf die Flächen aufbringen und einwirken lassen. Nach einer Einwirkungszeit von ca. 5 – 15 Minuten mit starkem Wasserstrahl oder HD-Gerät die Verschmutzungen abspritzen, bei kleineren Flächen mit der Gießkanne abspülen. Verbrauch für 10 m² ca. 1 Liter der Lösung je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. FURTOL AMG kann auch pur eingesetzt werden, jedoch ist dann eine Vorprüfung an verdeckter Stelle vorzunehmen.

Technische Daten

pH - Wert	9,5 - 10
Dichte	1,07 g/cm ³

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß Detergenzienverordnung:
 5 % - 15 % kationische Tenside, 5 % - 15 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, < 5 % nicht-ionische Tenside, < 5 % Phosphonate

Allgemeine Anwendungshinweise

- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen. Bitte sprechen Sie uns an.
- Nicht mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) umfüllen!

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Gefahr- und Sicherheitshinweise

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Diese sind unter www.furthchemie.de im jeweiligen Produkt hinterlegt. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Lagerhinweise

Von Nahrungsmitteln fernhalten! Bei Lagerung ist eine Temperatur zwischen 10 - 30°C einzuhalten. Vor Frost zu schützen!

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.
