

Fliesen Blitz sauer

Saurer Fliesenreiniger für Grund- und Unterhaltsreinigung

Eigenschaften Einsatzgebiete

Fliesen Blitz sauer ist ein flüssiges hochkonzentriertes saures Fliesen- und Sanitärreinigungsmittel zur Entfernung von Steinablagerungen und hartnäckigen Inkrustierungen. Er ist zur Grundreinigung und Unterhaltsreinigung von allen säurefesten Flächen geeignet. Durch sein extrem hohes Kalklösevermögen entfernt er wirkungsvoll hartnäckige Ablagerungen wie Kalk, Urinstein, Rost sowie hartnäckige proteinhaltige Schmutzschichten. Auch bei sehr hartem Wasser ist Fliesen Blitz sauer ohne Wirkungsverluste anwendbar. Fliesen Blitz sauer enthält zusätzlich einen Korrosionsschutz. Geeignet für alle säurebeständigen Oberflächen, Kunststoff, Keramik, Fliesen, Edelstahl, Metalle.

Anwendung

Pur (hartnäckige Flecken, sehr starke Verschmutzungen)

1 : 20 (500 ml auf 10 Liter Wasser) zur Grundreinigung

1 : 100 (100 ml auf 10 Liter Wasser) zur Unterhaltsreinigung

Mit Wischmop oder Schruppautomat (kleine Flächen mittels Schwamm oder Lappen) trockene oder leicht feuchte Flächen gut benetzen, und zur Grundreinigung ggfs. 5 - 10 Minuten einwirken lassen nachwischen und anschließend gründlich mit Wasser abspülen.

Durch regelmäßige Nachbehandlung mit Steinimprägnierung kann einer starken und schnellen Neuverschmutzung vorgebeugt werden.

Nur auf säurebeständigen Oberflächen anwenden. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien mischen. Verchromte Armaturen an unauffälliger Stelle auf Materialbeständigkeit prüfen.

Verbrauch	Je nach Verdünnung bzw. Verschmutzung
Technische Daten	Haltbarkeit: bei sachgemäßer Lagerung im geschlossenen Gebinde mind. 2 Jahre haltbar. pH-Wert: < 1 in 1 %-iger Lösung
Wichtige Inhaltstoffe	enthält Phosphorsäure, 15 % - 30 % Phosphate, 5 % - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe.
Wichtige Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Unbedingt Schutzkleidung und Schutzbrille tragen• Unzugänglich für Kinder aufbewahren• Im geschlossenen Gebinde lagern und vor Sonneneinstrahlung schützen• Frostsicher lagern• An Arbeitsbereichen für gute Belüftung sorgen• Hinweise im Sicherheitsdatenblatt berücksichtigen

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Stand Januar 2016