

## Fliesen Blitz alkalisch

Alkalischer Fliesenreiniger für Grund- und Unterhaltsreinigung

### **Eigenschaften Einsatzgebiete**

Fliesen Blitz alkalisch ist ein flüssiges konzentriertes Fliesen- und Sanitärreinigungsmittel zur Entfernung von fettigen, öligen Verschmutzungen. Fliesen Blitz alkalisch ist zur Grund- und Unterhaltsreinigung geeignet und entfernt wirkungsvoll Kalkseifen, Kosmetika, Sonnenmilch sowie allgemeine Verschmutzungen. Er ist geeignet für die Reinigung von Keramik, Fliesen und PVC in Toiletten, Bädern, Sanitärräumen und Arbeitsräumen im Innen- und Außenbereich. Nicht für Linoleum geeignet!

### **Anwendung**

Pur (hartnäckige Flecken, sehr starke Verschmutzungen)

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

1 : 50 (200 ml auf 10 Liter Wasser) zur Unterhaltsreinigung

Mit Wischmop (kleine Flächen mittels Schwamm oder Lappen) trockene oder leicht feuchte Flächen gut benetzen, und zur Grundreinigung ggfs. 15 - 20 Minuten einwirken lassen nachwischen und anschließend gründlich mit Wasser abspülen.

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

Fliesen Blitz alkalisch ist auch geeignet für die die Anwendung im Reinigungsautomat (schaumarm).

Nicht geeignet für lackierte Flächen, empfindliche Kunststoffe oder Aluminium. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien mischen.

Vor Verarbeitung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Für unsachgemäßen Gebrauch kann keine Haftung übernommen werden.

<b>Verbrauch</b>	Je nach Verdünnung bzw. Verschmutzung
<b>Technische Daten</b>	Haltbarkeit: bei sachgemäßer Lagerung im geschlossenen Gebinde mind. 2 Jahre haltbar.  pH-Wert: 12-14
<b>Wichtige Inhaltstoffe</b>	enthält Natriumhydroxid-Lösung  enthält < 5 % Phosphate, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % anionische Tenside, Duftstoffe (Limonene).
<b>Wichtige Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unbedingt Schutzkleidung und Schutzbrille tragen</li><li>• Unzugänglich für Kinder aufbewahren</li><li>• Im geschlossenen Gebinde lagern und vor Sonneneinstrahlung schützen</li><li>• Frostsicher lagern</li><li>• An Arbeitsbereichen für gute Belüftung sorgen</li><li>• Hinweise im Sicherheitsdatenblatt berücksichtigen</li></ul>