

Oxydreiniger



Saurer, antibakteriell wirkender Reiniger für Fliesen und Keramik im Sanitärbereich, für Verglasungen, für Edelstahlbecken uvm. Er ist dickflüssig eingestellt und kann somit an senkrechten Flächen länger einwirken. Kalk, Wasser- und Urinstein werden nach kurzer Einwirkzeit mühelos entfernt. Nur auf säurefesten Materialien einsetzen.

Für den Einsatz in Schaumkanonen ist das Produkt sehr gut geeignet.

In die Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern (Liste RK) aufgenommen.

- 🌀 Anwendung: ca. 1:20 bis 1:100 vorverdünnen
- 🌀 Hinweis: Verwendete Tenside sind biologisch abbaubar und können sich farblich verändern!
- 🌀 Enthält: Amphotere und nichtionische Tenside, Mineralsäuren, Lösungsvermittler, pH-Regulatoren, Farbstoff, Parfümöle
- 🌀 pH-Wert: ca. 1,0 bei 20°C und bei 10 g/l
- 🌀 Duft: charakteristisch Farbe: farblos
- 🌀 Lagerung: Vor Frost schützen!
- 🌀 Verpackung: 10 Ltr. Kanister Prod.-Nr. 210400
20 Ltr. Kanister Prod.-Nr. 210402