

Tersol® Feinsteinzeugreiniger

Reiniger-Konzentrat für mikroporöse Oberflächen

Stand: 29.01.2014

Eigenschaften

Hochwirksames Reinigungskonzentrat zur Beseitigung hartnäckigster Pigmentverschmutzungen. Speziell für mikroporöse, feinraue und alkaliunempfindliche Oberflächen. Schaumarm eingestellt und daher für den Einsatz in Automaten geeignet.

Anwendung / Dosierung

Ausreichend Reinigerflotte vorlegen und 5 – 10 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit Einscheibenmaschine und unterlegtem Mikrofaserpad den Bodenbelag abfahren und gut absaugen.

Mit reichlich kaltem, klarem Wasser nachspülen und erneut absaugen.

Zur Grundreinigung 5 – 20 %ig (400 – 1600 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen.

Zur Unterhaltsreinigung je nach Verschmutzungsgrad 0,5 – 5 %ig (40 – 400 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen."

Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichionische Tenside, Phosphate, NTA.

Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe.

Technische Daten

Farbe:	gelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	11,5
Dichte:	1,05 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ausrufezeichen

Augenreiz. 2

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.