

ProLAB S 180 Essigreiniger

Entfernt Kalk- und Seifenreste sowie Wasserflecken

Stand: 15.05.2023

Eigenschaften

S 180 Essigreiniger ist ein universell einsetzbares Produkt für den Sanitär- und Küchenbereich. Kalkreste, Seifenreste und Wasserflecken löst S 180 Essigreiniger auf leichte Weise. Die verwendeten Tenside sind biologisch rasch abbaubar und daher umweltverträglich. Auf allen wasserbeständigen Flächen anwendbar. Nicht geeignet für säureempfindliche Materialien wie z. B. Zink, Marmor und verschiedene Natursteine.

Anwendung / Dosierung

S 180 Essigreiniger wird mit Wasser verdünnt angewendet. Achtung: Auf Armaturen und verchromten Objekten intensiv mit Wasser nachspülen und Flächen trocknen. Je nach Verschmutzungsgrad 1 – 1,5 %ig (80 – 120 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Bei stärkeren Verschmutzungen Dosierung erhöhen.

Inhaltsstoffangabe

< 5 % anionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe (Hexylcinnamal).

Technische Daten

Farbe:	grün
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	Enthält: Essigsäure.
pH-Wert:	2,5
Dichte:	1,009 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht 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.