

Eifix® Entkalker Citro

Hochkonzentrat

Stand: 12.08.2016

Eigenschaften

Hochkonzentrat auf Basis von Zitronensäure zur wirksamen Entkalkung von Heißwassergeräten, Kaffee- und Waschmaschinen, Boilern, Edeltahltopfen und Fliesen. **Achtung: Bei allen Geräten unbedingt die Entkalkungsvorschriften der Hersteller beachten! Auf empfindlichen Oberflächen zunächst Materialversuch durchführen und stark verdünnt anwenden!**

Anwendung / Dosierung

Entkalker Citro wird mit Wasser verdünnt. Je nach Verschmutzungsgrad 10 – 20 %ig (100 – 200 ml/Liter kaltem Wasser) verdünnen. Gerät mit Lösung befüllen und auskochen. Bei extrem starker Verkalkung Vorgang wiederholen.

Flächenreinigung:

Fläche dünn besprühen und einwirken lassen. Anschließend mit Wasser 2 – 3 mal gründlich nachspülen.

Inhaltsstoffangabe

auf Zitronensäurebasis

Technische Daten

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	0,36
Dichte:	1,128 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

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Becker Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.

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.