

ProVal Allesreiniger citro

Kraftvoller Unterhaltsreiniger

Stand: 07.11.2019

Eigenschaften

Entfernt Verschmutzungen von allen wasserbeständigen Flächen. Geeignet für alle Arbeitsflächen in Großküchen, Gastronomie, Industrie. Allesreiniger Citro kann auch bei fettigen Verschmutzungen für die tägliche Fußbodenreinigung benutzt werden.

Anwendung / Dosierung

Je nach Verschmutzungsgrad 0,75 – 1,25 %ig (7,5 – 12,5 ml/Liter kaltem Wasser) verdünnen. Bei stärkeren Verschmutzungen Dosierung erhöhen. Bei extremen Verschmutzungen unverdünnt einwirken lassen und anschließend den Schmutz mit einem Schrubber lösen. Nach der Reinigung mit klarem Wasser nachwischen

Inhaltsstoffangabe

< 5% anionische Tenside, EDTA. Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe (Limonene, Citral)

Technische Daten

Farbe:	blau
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Zitrone.
pH-Wert:	11-11,5
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

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.