

# Technisches Datenblatt

## Blitz Allzweck Citro

### Allzweckreiniger mit Zitrusduft

Stand: 04.06.2018

#### Eigenschaften

Entfernt sämtliche Verschmutzungen von wasserbeständigen Flächen. Mit guter fettlösender, hygienischer Wirkung. Für alle Arbeitsflächen in Großküchen, Gastronomie, Industrie geeignet. Blitz Allzweck Citro kann auch bei fettigen Verschmutzungen für die tägliche Fußbodenreinigung benutzt werden. Hinterlässt einen angenehm frischen Duft.

#### Anwendung / Dosierung

Für die Unterhaltsreinigung wird Blitz Allzweck Citro im Wischverfahren in Wasser verdünnt angewendet. Bei hartnäckigen Verschmutzungen mit einem Schwamm pur auftragen und einwirken lassen. Nach der Reinigung mit klarem Wasser nachwischen. Dosierung: 50 – 100 ml je 8 Liter Wasser.

#### Inhaltsstoffangabe

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

#### Technische Daten

Farbe:	blau
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	frisch
pH-Wert:	11,11
Dichte:	1,015 g/cm <sup>3</sup>

#### 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.

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.