

## ATENTO Glanzreiniger Citro

streifenfreier, strahlender Glanz

Stand: 26.10.2015

### Eigenschaften

Idealer Schnell- und Schonreiniger für alle wasserbeständigen Oberflächen aus Kunststoff, Keramik, Marmor, Glas, Metall und Stein. Für kunststoffbeschichtete und lackierte Möbel geeignet. Nicht auf unversiegeltem Holz verwenden. Reinigt schonend und ist schnelltrocknend. Für die regelmäßige Unterhaltsreinigung auch stark beanspruchter Flächen.

### Anwendung / Dosierung

Das Konzentrat wird mit Wasser verdünnt angewendet. 40 – 80 ml/8 Liter Wasser.

### Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichtionische Tenside, anionische Tenside, EDTA. Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe.

### Technische Daten

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Farbe:      | blau                   |
| Konsistenz: | flüssig                |
| Geruch:     | frisch                 |
| pH-Wert:    | 9-9,5                  |
| Dichte:     | 1,05 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 und möglichst dunkel 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.