

## ATENTO Sanitärreiniger

Unterhaltsreiniger, PMMA getestet, hygienisch

Stand: 23.10.2019

### Eigenschaften

Saurer Sanitärreiniger für die schnelle und gründliche Reinigung aller säurebeständigen Oberflächen. Entfernt Kalk- und Wasserreste von Armaturen, Fliesen, Duschtrennungen sowie Urin und Wasserstein von keramischen Oberflächen. Konzentriert angewendet sorgen die Wirkstoffe für hygienisch einwandfreie Flächen. Geeignet für Sprühsysteme, Schaumkanonen und Hochdruckreiniger. Der Sanitärreiniger hinterlässt einen frischen, langanhaltenden Duft.

### Anwendung / Dosierung

Bei starken Verschmutzungen unverdünnt auftragen und 5 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit Wasser nachspülen. Hinweise: Produkt enthält Säure. Auf säureempfindlichen Oberflächen wie Marmor, Zink und Messing nur stark verdünnt anwenden und im Zweifel einen Materialversuch an unauffälliger Stelle vornehmen. 40 – 80 ml/8 Liter kaltes Wasser.

### Inhaltsstoffangabe

5 – 15 % nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Duft- und Farbstoffe.

### Technische Daten

Farbe:	rot
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	fruchtig
pH-Wert:	2,1-2,4
Dichte:	1,025 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.