

# Technisches Datenblatt

## Blitz San Amido

### Sanitärunterhaltsreiniger

Stand: 04.06.2018

#### 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. Blitz Sani Amido hinterlässt einen frischen, langanhaltenden Duft.

#### Anwendung / Dosierung

Das Konzentrat wird mit Wasser verdünnt angewendet. Bei starken Verschmutzungen unverdünnt auftragen und 5 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit Wasser nachspülen. Nicht geeignet für säureempfindliche Materialien wie Aluminium, Eloxal, Marmor u. a. Dosierung: 60 – 100 ml je 8 Liter Wasser.

#### Inhaltsstoffangabe

5 – 15 % nichtionische Tenside. Weitere Angaben: Duftstoffe.

#### 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 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.