

# Technisches Datenblatt

## Blitz Schmutzbrecher

### Hochalkalischer Spezialreiniger

Stand: 04.06.2018

#### Eigenschaften

Spezialreiniger für extrem starke und fettige Verschmutzungen in Industrie, Lebensmittelverarbeitung, Großküchen und Gastronomie. Geeignet für alle wasser-, alkali- und lösemittelbeständigen Böden und Oberflächen wie PVC, Fliesen, Stein, Edelstahl und Kunststoffe. Bestens geeignet zum Entfernen von Öl, Nikotinrückständen, Wachsen und Ruß.

#### Anwendung / Dosierung

Blitz Schmutzbrecher wird mit Wasser verdünnt angewendet: Je nach Verschmutzungsgrad 0,5 – 1 %ig (40 – 80 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Für den Einsatz in Reinigungsautomaten und Hochdruckreinigern 1 – 2 %ig (80 – 160 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Nach der Reinigung mit Wasser nachspülen.

**Achtung: Auf eloxierten, lackierten Flächen unbedingt vorher einen Materialversuch durchführen.**

#### Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichtionische Tenside, anionische Tenside, amphotere Tenside, Phosphonate, Phosphate.

#### Technische Daten

Farbe:	blau
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	ca. 13.8
Dichte:	1,062 g/cm <sup>3</sup>

#### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung  
Hautätz. 1A Augenschäd. 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrgut eingestuft. 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.