

# Eifix® Antischaum, Hochkonzentrat

## Hochkonzentrat für Geschirrspülmaschinen

Stand: 20.03.2013

### Eigenschaften

Schaum kann unter bestimmten Bedingungen in jeder gewerblichen Geschirrspülmaschine auftreten. Bestimmte Speisen, Vorspülen mit Tensid haltigen Handspülmitteln oder Klarspüler-Überdosierungen lassen stabilen Schaum entstehen. Die Umwälzpumpen der Geschirrspülmaschinen können mechanischen Druck auf das Spülgut nur mit schaumfreier Lauge aufbauen. Das Antischaum Hochkonzentrat zerstört in Sekundenschnelle jeglichen Schaum im Reinigertank.

Einsatz in Bodenreinigungsgeräten: einfach bei Schaumentwicklung 1-2 Spritzer in den Tank geben.

### Anwendung / Dosierung

Für einen 50- 60 Liter Tank reichen 10-15 ml (2-3 Spritzer) .Bei größeren Anlagen entsprechend mehr dosieren. An verschiedenen Stellen in den Tank spritzen und Maschine anschließend normal laufen lassen.

### Inhaltsstoffangabe

Entschäumer

### Technische Daten

Farbe:	weiß
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Seife.
pH-Wert:	8
Dichte:	1 g/cm <sup>3</sup>

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht 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

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

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.