

# Eifix® TENSUSIN

## Tensidfreier Flächenreiniger

Stand: 02.02.2015

### Eigenschaften

Nicht schäumender Flächenreiniger. Haut- und materialschonend. Optimale Ergebnisse mit Reinigungstextilien aus Microfaser. Besonders bei offenporigen Untergründen, z.B. Feinsteinzeugfliesen. Ideal zur Teppich- und Polsterreinigung. Nicht auf Marmor anwenden. Nicht schäumender Flächenreiniger. Haut- und materialschonend. Optimale Ergebnisse mit Reinigungstextilien aus Microfaser. Besonders bei offenporigen Untergründen, z.B. Feinsteinzeugfliesen. Ideal zur Teppich- und Polsterreinigung. Nicht auf Marmor anwenden.

### Anwendung / Dosierung

Je nach Verschmutzungsgrad 0,25 – 1 %ig (20 – 80 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Für die Automatenreinigung 1 – 3 %ig (80 – 240 ml/8 Liter kaltem Wasser) anwenden. Zur punktuellen Fleckenentfernung auch pur verwendbar.

### Inhaltsstoffangabe

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

### Technische Daten

Farbe:	transparent
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	geruchlos
pH-Wert:	7,5 - 8
Dichte:	1,04 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.