

# Eifix® Glanzwischpflege

## Fußbodenpflege

Stand: 26.09.2019

### Eigenschaften

Eifix Glanzwischpflege eignet sich für die schnelle Unterhaltsreinigung aller wasserbeständigen Böden. Eifix Glanzwischpflege wirkt rutschhemmend. Durch die Verwendung wasserlöslicher Polymere entsteht kein Schichtenaufbau. Der entstandene Schutzfilm kann poliert werden, um den Glanz zu verstärken. Eifix Glanzwischpflege eignet sich durch die schaumarme Einstellung für die maschinelle Anwendung.

### Anwendung / Dosierung

Je nach Verschmutzungsgrad 0,25 – 0,5 %ig (20 – 40 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Der entstehende Pflegefilm kann zur Glanzverstärkung maschinell aufpoliert werden. Nicht mit klarem Wasser nachwischen.

### Inhaltsstoffangabe

< 5 % anionische Tenside, Polycarboxylate, NTA. Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe (Butylphenyl Methylpropional, Cumarin, Geraniol) Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone).

### Technische Daten

Farbe:	gelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Zitrone.
pH-Wert:	9,0
Dichte:	1,003 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

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.