

# Eifix® Pro 480

## Laminat- und Parkettreiniger

Stand: 28.01.2015

### Eigenschaften

Für die schnelle, hygienische Unterhaltsreinigung und Pflege aller wasserfesten Böden und Belagsarten, auch für versiegeltes Parkett und Laminat geeignet; entfernt Absatzstriche, rutschhemmend. Durch Verwendung wasserlöslicher Polymere erfolgt kein Schichtenaufbau. Geeignet für die manuelle und maschinelle Anwendung.

### Anwendung / Dosierung

Unterhaltsreinigung:

Je nach Verschmutzungsgrad 0,25 – 0,5 %ig (20 – 40 ml/8 Liter Wasser) verdünnen.

Maschinenreinigung:

Je nach Verschmutzungsgrad 0,5 – 1 %ig (40 – 80 ml/8 Liter Wasser) verdünnen.

Zur Glanzverstärkung kann der Pflegefilm auspoliert 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.