

# Eifix® Fußbodengrundreiniger

**extra stark**

Stand: 26.09.2019

## Eigenschaften

Entfernt wirkungsvoll alte Schmutz- und Glanzschichten. Für die schnelle und effiziente Grund- und Unterhaltsreinigung aller alkalibeständigen Böden konzipiert. Eifix Fußbodengrundreiniger ist schaumarm eingestellt und für die Verwendung in Reinigungsmaschinen geeignet. Auch im Werkstattbereich und auf offenporigen Fliesen voll wirksam. Nicht auf Lino- und Elastomerbelägen anwenden!

## Anwendung / Dosierung

Je nach Verschmutzungsgrad 1 – 2 %ig (80 – 160 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. 10 Minuten einwirken lassen und mit der Maschine (Bürste oder Pad) oder einem Schrubber bearbeiten. Mit dem Wassersauger die Fläche absaugen oder manuell aufnehmen. Nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser nachwischen und neutralisieren.

## Inhaltsstoffangabe

5 – 15 % Phosphate, < 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside, Seife. Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe (d-Limonen, Linalool).

## Technische Daten

Farbe:	braun
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	ca. 12,5 im Konzentrat
Dichte:	1,05 g/cm <sup>3</sup>

## Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung  
Hautätz. 1A

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