

# Eifix® Pro 720

## Grundreiniger für Linoleum

Stand: 28.01.2015

### Eigenschaften

Pro-720 entfernt vollständig im maschinellen und manuellen Reinigungsverfahren Verschmutzungen und Filmreste ohne Geruchsbelästigungen. Auf allen wasserbeständigen Böden einsetzbar. Für Linoleum und Gummibeläge geeignet.

### Anwendung / Dosierung

Pro-720 wird in maximal handwarmen Wasser verdünnt angewendet. Den Boden gleichmäßig mit der Lösung benetzen. Pro-720 mindestens 10 Min. auf der Fläche wirken lassen, mit Schrubber oder Maschine bearbeiten, gelöste Schmutzflotte absaugen. Dann mit klarem Wasser nachwischen. Bei älteren, stärkeren Belagsschichten die feuchte Fläche mit der Maschine (brauner/- schwarzer Pad) oder dem Schrubber bearbeiten. Nach dem Absaugen der Filmreste, mit klarem Wasser nachwischen. Die angelösten Filmreste dürfen nicht wieder antrocknen, deshalb bei großen Flächen in Abschnitten reinigen.

Je nach Schichtdicke 10 – 30 %ig (100 – 300 ml/Liter kaltem Wasser) verdünnen.

### Inhaltsstoffangabe

< 5 % Phosphate, Phosphonate, 5 – 15 % nichtionische Tenside, < 5 % kationische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Hilfs- und Farbstoffe.

### Technische Daten

Farbe:	grün
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	8,5
Dichte:	1,05 g/cm <sup>3</sup>

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung

Hautreiz. 2 Augenschäd. 1

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.