

Eifix® Pro 950

Intensivreiniger Gel

Stand: 28.01.2015

Eigenschaften

PRO 950 Intensivreiniger Gel wurde für die schnelle und gründliche Reinigung aller alkalibeständiger Oberflächen entwickelt. Der Schmutz wird von der Oberfläche getrennt und kann durch den Einsatz eines Hochdruckreinigers/leichte mechanische Einwirkung mühelos entfernt werden kann.

Anwendung / Dosierung

Das Produkt wird mit Wasser verdünnt zur Flächenreinigung eingesetzt. Die Einsatzkonzentration variiert je nach Verschmutzung zwischen 30 - 100 ml je 8 Liter Wasser.

PRO 950 eignet sich hervorragend für das Aufbringen mit einem Schaumsystem. Die automatische Dosierung sollte je nach Verschmutzungsgrad zwischen 3 - 10% liegen. Der so entstandene Schaum kann nach einer Einwirkzeit von 3 - 5 Min. mit einem geeigneten Hochdrucksystem abgespritzt werden. Auch starke Verschmutzungen lassen sich mit minimaler mechanischer Einwirkung entfernen.

Inhaltsstoffangabe

5-15% anionische, nichtionische Tenside.

Technische Daten

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	14
Dichte:	1,05 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung

Hautätz. 1A Augenschäd. 1

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