

Eifix® Pro 760

Industriereiniger hochalkalisch

Stand: 10.02.2015

Eigenschaften

Spezialreiniger für extrem starke und fettige Verschmutzungen in Industrie, Lebensmittelverarbeitung, Großküchen und Gastronomie. Geeignet für alle wasser-, alkali- und lösemittelbeständigen Böden und Oberflächen wie PVC, Fliesen, Stein, Edelstahl und Kunststoffe. Bestens geeignet zum Entfernen von Öl, Nikotinrückständen, Wachse und Ruß.

Anwendung / Dosierung

Pro 760 Industriereiniger wird mit Wasser verdünnt angewendet: Je nach Verschmutzungsgrad 0,5 – 1 %ig (40 – 80 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Für den Einsatz in Reinigungsautomaten und Hochdruckreinigern 1 – 2 %ig (80 – 160 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Nach der Reinigung mit Wasser nachspülen. Achtung: Auf eloxierten, lackierten Flächen unbedingt vorher einen Materialversuch durchführen.

Inhaltsstoffangabe

< 5% nichtionische Tenside, NTA. Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe (D-Limonene).

Technische Daten

Farbe:	grün
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Ammoniak
pH-Wert:	14
Dichte:	1,036 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung; Ausrufezeichen
Hautätz. 1B Augenschäd. 1 STOT einm. 3 Aqu. chron. 3

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.