

Eifix® PRO 110 Sanitärreiniger green

Unterhaltsreiniger

Stand: 22.04.2016

Eigenschaften

Saurer Sanitärreiniger für die schnelle und gründliche Reinigung aller säurebeständigen Oberflächen. Entfernt Kalk- und Wasserreste von Armaturen, Fliesen, Duschabtrennungen sowie Urin- und Wasserstein von keramischen Oberflächen. Konzentriert angewendet sorgen die Wirkstoffe für hygienisch einwandfreie Flächen. Geeignet für Sprühsysteme, Schaumkanonen und Hochdruckreiniger. PRO 110 Sanitärreiniger green hinterlässt einen frischen, langanhaltenden Duft.

Anwendung / Dosierung

Bei starken Verschmutzungen unverdünnt auftragen und 5 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit Wasser nachspülen. Zur Unterhaltsreinigung 0,5 – 1 %ig (40 – 80 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Hinweise: Produkt enthält Säure. Auf säureempfindlichen Oberflächen wie Marmor, Zink und Messing nur stark verdünnt anwenden und im Zweifel einen Materialversuch an unauffälliger Stelle vornehmen.

Inhaltsstoffangabe

5 – 15 % nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Duft- und Farbstoffe.

Technische Daten

Farbe:	rot
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	fruchtig
pH-Wert:	2,1
Dichte:	1,030 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 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.