

Eifix® Rohreiniger

auf Basis von Enzymen und Mikroorganismen

Stand: 06.09.2016

Eigenschaften

Eifix Rohreiniger ist ein Produkt aus hochaktiven Mikroorganismen und schnell wirkenden Enzymen, das in blockierten und verstopften Abflüssen eingesetzt wird. Beseitigt Verstopfungen und unangenehme Gerüche aufgrund von Fetten, Seifenrückständen, Haaren und anderen Verschmutzungen in Hausabflüssen. Geeignet für Spülbecken, Badezimmer, Abflüsse, Toiletten, Klärbehälter und überall dort, wo organische Verunreinigungen (wie Abfallfette, Kohlenhydrate sowie Eiweiße) und Gerüche ein Problem sind.

Anwendung / Dosierung

Vor Gebrauch den Reiniger kurz schütteln. Optimale Wirkung, wenn der Abfluss nach der Behandlung länger nicht benutzt wird und der Reiniger über mehrere Stunden einwirken kann (z.B. über Nacht). Vor der Anwendung und nach der Anwendung ca. 15 Sek. lang warmes Wasser durch den Abfluss laufen lassen. Danach den Rohreiniger wie folgt dosieren: Unterhaltsreinigung: 1,5 Kappen 1 mal die Woche je Abfluss. Schlechte Gerüche und schlechter Wasserabfluss: 3 Kappen, 3 Tage lang in jeden Abfluss.

Inhaltsstoffangabe

<5% anionische Tenside, amphotere Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Enzyme (Protease, Amylase), Mikroorganismen, Farb- und Duftstoffe (d-Limonen).

Technische Daten

Farbe:	grün
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	Fichte
pH-Wert:	7,3 (Konzentrat)
Dichte:	1,045 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. Die Aufbewahrung sollte nur im Originalgebinde und getrennt von Lebensmitteln erfolgen. Vor Kindern geschützt lagern! Produkt enthält Enzyme. Enzyme sicher verwenden. Enzyme können allergische Reaktionen auslösen.

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.