

Eifix® Rohrreiniger flüssig

Hochkonzentriert

Stand: 11.02.2020

Eigenschaften

Hochalkalischer, konzentrierter Rohrreiniger für den professionellen Einsatz in der Großküche. Löst Fette, Öle, Haare und andere Ablagerungen.

Anwendung / Dosierung

Gebrauchsanweisung bitte genau beachten! Der Rohrreiniger kann bis 5 % (50 ml/Liter kaltem Wasser) verdünnt in die Ausgussöffnung gegeben werden. Mindestens 1/2 Stunde stehen lassen und anschließend mit klarem Wasser nachspülen. Der Abfluss bleibt so immer sauber und geruchfrei; Verstopfungen wird vorgebeugt. Bei Rohrverstopfungen Wasser aus dem Becken entfernen und wie oben verfahren. Sollte nach 30 Minuten bei vorsichtigem Aufdrehen des Kaltwasserhahns das Wasser nicht rasch genug abfließen muss der Vorgang wiederholt werden. Kein Aluminiumgefäß verwenden. Der Rohrreiniger ist auch zum auftauen von eingefrorenen Ausgüssen geeignet. Nach Gebrauch gut Verschließen.

Inhaltsstoffangabe

> 30 % Kaliumhydroxidlösung.

Technische Daten

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	14
Dichte:	1,5 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung; Ausrufezeichen
Met. korr. 1 Akut Tox. 4 Hautätz. 1A Augenschäd. 1

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