

Technisches Datenblatt

Monckie Rohrreiniger flüssig

Hochkonzentrat

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 geruchsfrei; 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. Auch zum auftauen von eingefrorenen Ausgüssen geeignet. Nach Gebrauch gut Verschließen.

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.

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 Gefahrgut eingestuft. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalbinde beachten.



Gefahr

Physikalische Daten:

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
ph-Wert in 1% Lösung:	14
Dichte:	1,5 g/cm ³



Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe gemäß EU-Empfehlung:

> 30 % Kaliumhydroxidlösung

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.