

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Entkalker flüssig Konzentrat

Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Entkalker flüssig ist ein Hochkonzentrat für den Bereich Großküche, Gastronomie und Lebensmittelindustrie. Entkalkt wirksam Heißwassergeräte, Kaffee- und Waschmaschinen, Boiler, Edelstahlgeräte, Fliesen etc. Auf Säurebeständigkeit der Materialien achten! Bei allen Geräten unbedingt die Entkalkungsvorschriften der Hersteller beachten! Auf empfindlichen Oberflächen zunächst Materialversuch durchführen und den Reiniger nur stark verdünnt anwenden!

Anwendung/Dosierung:

Das Entkalker-Konzentrat wird mit Wasser verdünnt eingesetzt. Nach jedem Entkalkungsvorgang (Geräte oder Fläche) mit Wasser gründlich 2 - 3 mal nachspülen. Bei regelmäßiger Anwendung im Verhältnis 50 - 100 ml/Liter mit Wasser verdünnen. Gerät mit Lösung befüllen und einwirken lassen. Wenn möglich Lösung auf ca. 50 °C erhitzen. Bei extrem starker Verkalkung Vorgang wiederholen.

Flächenentkalkung: Fläche dünn besprühen und einwirken lassen.

Lagerhinweise:

Frostfrei und möglichst dunkel lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Gefahrenhinweise:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitsratschläge:

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Physikalische Daten:

Farbe:	rot
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	geruchlos
pH-Wert:	1
Dichte:	1,2 g/cm ³ bei 20 °C

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Piktogramme Anwendungsbereiche



Gefahrensymbol



H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Inhaltsstoffe

Gebindeformen

Art. 21056	1 Liter Flasche 12 Flaschen/Karton 50 Karton/Palette
Art. 21057	10 Liter Kanister 60 Kanister/Palette