

Kalklöser flüssig

Stand: 27.09.2023

Eigenschaften:

Hochkonzentrat zur wirksamen Entkalkung von Heißwassergeräten, Kaffee- und Waschmaschinen, Boilern, Edelstahltopfen und Fliesen.

Anwendung/Dosierung:

Der Kalklöser wird mit Wasser verdünnt eingesetzt. Bei regelmäßiger Anwendung im Verhältnis 50-100 ml pro 1 Liter Wasser verdünnen. Gerät mit Lösung befüllen und einwirken lassen. Wenn möglich Lösung auf 50°C erhitzen. Bei extrem starker Verkalkung Vorgang wiederholen. Zur Flächenentkalkung Fläche besprühen und einwirken lassen.

Nach jedem Entkalkungsvorgang mit Wasser gründlich 2-3 mal nachspülen.

Achtung: Bei allen Geräten unbedingt die Entkalkungsvorschriften der Hersteller beachten! Auf empfindlichen Oberflächen zunächst ein Materialversuch durchführen und den Reiniger nur stark verdünnt anwenden!

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Gefahrenhinweise:

ACHTUNG! Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Die Aufbewahrung sollte nur im Originalgebinde und getrennt von Lebensmitteln erfolgen. Vor Kindern geschützt lagern!

Behälter nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Physikalische Daten:

Farbe:	hellrot
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert (Konzentrat):	ca. 1,3
Dichte:	ca. 1,05 g/ml

Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung: <5% anionische Tenside, Duft- & Farbstoffe

Diese Angaben sind unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Der Abnehmer ist verpflichtet sorgfältige Eigenschaftsprüfungen durchzuführen. Auch müssen Anwender die Verträglichkeit nicht genannter Materialien prüfen. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

Ofixol Chemie

Wilhelmsdorfer Str. 2 - 33659 Bielefeld - Telefon +49 (0)521/7598170 - Telefax +49 (0)521/759817-77
info@ofixol.de - www.ofixol.de