

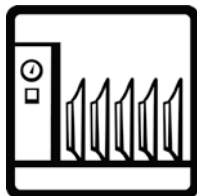
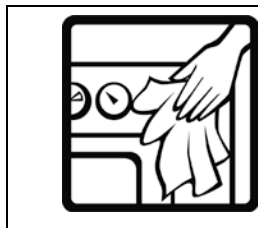
Technisches Datenblatt

Produktname: **Komplex**
Produkt-Nr.: 6330

Stand: 05.06.2020 ersetzt: 19.04.2013

1. Anwendungsbereich

Entkalker für Geräte



Umweltgerechter Entkalker auf Basis reiner Zitronensäure für Heißwassergeräte, Wasserkessel, Töpfe und Kaffeemaschinen.

pH Bereich Anwendung: 4 schwach sauer

2. Anwendungshinweise

Einsatzbereiche: Geräte zur Warmwasserbereitung in Küchen

Verdünnungshinweise:
Mit Wasser verdünnen 1 : 10

Verwendungshinweise: Geräte entleeren, mit der Entkalkungslösung füllen und das Gerät in Betrieb nehmen. Ggf. ist die jeweilige Betriebsanleitung unbedingt zu beachten. Bei der Entkalkung entsteht gasförmiges Kohlendioxid, Achtung Überdruck! Sofern keine Gasentwicklung mehr feststellbar ist, ggf. Vorgang wiederholen. Nach Entkalkung gut mit Wasser spülen.

3. Mögliche Gefahren

Gefahrensymbole



H-Sätze
H319 Verursacht schwere Augenreizung..

P-Sätze
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280.6 Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 +P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Signalwort: Gefahr

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen.
Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien gründlich abwaschen: mit viel Wasser und Seife
Nach Augenkontakt: Augen sofort ausgiebig (15 Minuten) bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen (unverletztes Auge schützen, Kontaktlinsen entfernen). Augenarzt.
Nach Verschlucken: Erbrechen vermeiden. Nach Verschlucken sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzthilfe.

Die Angaben entsprechen dem Stand unseres Wissens. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und begründen kein Rechtsverhältnis. Weiter Informationen zur Produktsicherheit entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Hersteller-Adresse: Charlott produkte Dr. Rauwald GmbH
Pappelbreite 1-2 * 37176 Nörten-Hardenberg
Tel.-Nr.: 05503 800 800 * info@dr-rauwald.de