



GERÄTEENTKALKER

Einsatzbereich:

- zur Entfernung von Kalkablagerungen in/auf Heißwassergeräten, kleinen Boilern, Kaffee- und Teeautomaten, Kochtöpfen, Eierkochern uvm.
- zur Entkalkung von säurebeständigen Oberflächen und Armaturen aus Messing, Kupfer, Zinn, Edelstahl und Aluminium uvm.

Produkteigenschaften:

- entfernt und verhindert Kalkablagerungen und Kesselstein
- hellt matte Metalloberflächen auf (entfernt Oxidbeläge)
- parfüm-, farbstoff- und phosphatfrei
- auf Zitronensäurebasis

Anwendung/Dosierung:

- Dosierung: 1:10 mit Wasser verdünnen (10 %ig), max. 1:3 (33 %ig)
- Temperatur: 20 – 80 °C
- Einwirkzeit: gemäß den Angaben des Geräteherstellers
- für alle gängigen Maschinentypen geeignet

Geräteentkalkung:

- Anwendungslösung in das Gefäß geben bis zu entfernender Belag vollständig bedeckt ist
- aufsteigende Bläschen: Vorgang beginnt
- nachlassende Bläschenbildung: Ablagerungen wurden aufgelöst oder Wirkung ist erschöpft
- zur Wirkungssteigerung Vorgang bei höherer Temperatur (40 – 50 °C) fortsetzen
- evtl. Vorgang wiederholen
- stets Angaben des Geräteherstellers beachten

Flächenentkalkung:

- bei extremen Verunreinigungen pur anwenden

Hinweis: PRO 130 ist nur bedingt für die Anwendung auf Zink geeignet – vorher an unauffälliger Stelle testen und nicht mit einer Konzentration von über 10 % arbeiten.

Achtung: Es ist auf die Säurebeständigkeit der Materialien zu achten. Nicht länger als unbedingt notwendig einwirken lassen. Regelmäßige Anwendung verlängert die Lebensdauer der Geräte und spart Energie. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Wichtige Hinweise:

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

Lagerung: Säurebeständiger Fußboden erforderlich. Entfernt von Alkalien lagern. Vor Frost schützen.

Entsorgung: Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.



Inhaltsstoffangabe (EG) Nr. 648/2004:

keine

Verkaufseinheiten:

Art. Nr.	VKE/Inhalt
2110811	1 Flasche à 250 ml (Krt. à 20 Fla.)
2110812	1 Flasche à 1 Ltr. (Krt. à 12 Fla.)

Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP:

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Eye Dam.	1	H318-Verursacht schwere Augenschäden
Met. Corr.	1	H290-Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Skin Corr.	1	H314- Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



Gefahr

H290-Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314-Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P260-Dampf oder Aerosol nicht einatmen. P280-Schutzhandschuhe / Schutzkleidung und Gesichts- / Augenschutz tragen. P303+P361+P353-BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310-Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. Enthält Sulfamidssäure.