

PROFESSIONAL CLEAN and CLEVER

Geräteentkalker



Inhaltsstoffangabe(EG) Nr. 648/2004:

keine

Einstufung gem. (EG) 1272/2008 CLP:

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

Kennzeichnung gem. (EG) 1272/2008 CLP:



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/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 Sulfamidsäure.

Entsorgung:

Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.

Lagerungshinweise:

Frostgeschützt lagern!

Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

Verkaufseinheiten:

Geräteentkalker PRO 130

• 1 Flasche à 250 ml (Krt. à 20 Fla.) Art.- Nr.: 2110811

Nur für den professionellen Gebrauch.



Einsatzbereich:

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Geräteentkalker PRO 130 ist ein hochwirksamer, saurer Reiniger zur Entfernung von Kalkablagerungen in/auf Heißwassergeräten, kleinen Boilern, Kaffee- und Teeautomaten, Kochtöpfen und Eierkochern. Er dient zur Entkalkung von säurebeständigen Oberflächen, Kochutensilien und Armaturen aus Messing, Kupfer, Zinn, Edelstahl, Aluminium uvm.

Achtung: 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.

Hinweis: 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.

Produkteigenschaften:

- entfernt und verhindert Kalkablagerungen und Kesselstein
- hellt matte Metalloberflächen durch die Entfernung von Oxidbelägen auf
- parfüm-, farbstoff- und phosphatfrei
- auf Zitronensäurebasis

Anwendung/Dosierung:

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

Geräteentkalkung: Geräteentkalker in die zu reinigenden Gefäße geben bis der zu entfernende Belag vollständig bedeckt ist. Aufsteigende Gasbläschen zeigen den Beginn des Entkalkungsvorgang an. Nachlassende Gasentwicklung deutet an, dass die Kalkablagerungen völlig aufgelöst wurden oder die Wirkung erschöpft ist. Zur Steigerung der Entkalkungsaktivität den Vorgang bei höherer Temperatur (40 – 50 °C) fortsetzen. Eventuell muss verbrauchte Lösung abgelassen bzw. mit Geräteentkalker nachgeschärft und der Vorgang wiederholt werden.

Flächenentkalkung: Zur Flächenreinigung kann das Produkt bei extremen Verunreinigungen pur angewendet werden.

PRO 130