

PROFESSIONAL CLEAN and CLEVER

Spezialreiniger für Milchaufschäumer



Inhaltsstoffangabe (EG) Nr. 648/2004:

15 % und darüber, jedoch weniger als 30 % Phosphate

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

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

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



Gefahr

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz 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. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONEN-ZENTRUM oder Arzt anrufen. Enthält Dinatriummetasilikat, Kaliumhydroxid.

Entsorgung:

Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.

Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

Verkaufseinheiten:

Spezialreiniger für Milchaufschäumer PRO 136

• 1 Dosierflasche à 1 Ltr. (Krt. à 10 Fla.) Art.-Nr.: 2108100

Nur für den professionellen Gebrauch.

Einsatzbereich:

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Spezialreiniger PRO136 ist besonders geeignet zur Reinigung und Pflege von Milchaufschäumern und Milchleitungen gewerblicher Kaffee- und Espressomaschinen.

Produkteigenschaften:

- mildalkalisches Konzentrat
- entfernt zuverlässig Milchrückstände
- beugt bei regelmäßiger Anwendung der Bildung von Milchstein und hartnäckigen Ablagerungen vor
- materialschonend
- leicht ausspülbar, hinterlässt keine Rückstände
- einfach zu dosieren

Anwendung/Dosierung:

Milchaufschäumgeräte: 30 ml in einen Behälter mit 1 l kaltem Wasser geben und den Milchansaugschlauch in die Reinigungslösung eintauchen • automatisches Reinigungsprogramm starten • nach Aufforderung Schlauch in einen 2. Behälter mit sauberem Trinkwasser eintauchen und Spülvorgang fortführen

manuelle Reinigung: 30 ml auf 1 l warmes Wasser • alle zu reinigenden Teile in die Lösung einlegen und mindestens 15 Minuten bis maximal 60 Minuten einwirken lassen bis die Ablagerungen sich lösen • anschließend Teile gründlich mit Trinkwasser nachspülen

Materialverträglichkeit: Bei eloxiertem Material ist eine Vorprüfung zu empfehlen. Beim Einsatz auf Kupfer, Messing oder Aluminium Einwirkzeit von 15 Minuten nicht überschreiten.

Achtung: Bitte unbedingt vorher Gebrauchsanweisung des Geräteherstellers beachten! Nicht mit anderen Produkten mischen.

Hinweis: Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.



PRO136