



Produktdatenblatt

Milchschaumreiniger

Artikelnummer	Gebinde-Größe	Verpackungseinheit	GTIN
1080101	1.000ml - Flasche	Einzelflasche Karton à 10 Flaschen	4250128901918
1080102	Karton à 3 x 1000 ml	Karton à 3 Flaschen Palette à 140 Kartons	4250128901925



**Produkt-
beschreibung:**

Milchschaumreiniger ist ein alkalischer Reiniger, der eingetrocknete und eingebrannte Milchablagerungen gründlich löst. *Milchschaumreiniger* wird je nach Einsatzzweck verdünnt und kann in verschiedenen Maschinen angewendet werden (z. B. Milchschaumdüsen, Kaffeeautomaten mit Milchschaumfunktion, Milcherhitzer und vergleichbare Geräte).

**Anwendung/
Dosierung:**

Zur Reinigung von Milchschaumern: *Milchschaumreiniger* in einem Behälter mit lauwarmem Wasser mischen. Einen zweiten Behälter unter dem Milchschaumer platzieren, um die Reinigungslösung aufzufangen. Milch-Ansaugschlauch in die Reinigungslösung eintauchen und Milchschaumer spülen, bis die Reinigungslösung komplett angesaugt wurde. Danach mit mindestens 500ml bis 1 Liter klarem Wasser spülen. Bei Kaffeeautomaten mit Reinigungsprogramm: *Milchschaumreiniger* in einem Behälter mit lauwarmem Wasser mischen und Milchschaum-Reinigungsprogramm starten.

Zur Reinigung von Einzelteilen: eine Reinigungslösung mit lauwarmem Wasser herstellen. Einzelteile eintauchen und mindestens fünf Minuten einwirken lassen. Danach gründlich mit viel klarem Wasser abspülen.

Zur Grundreinigung stark verschmutzter Bauteile: eine stärkere Reinigungslösung anmischen und je nach Einsatzbereich anwenden. Zur Reinigung von Milchschaumern durchspülen, einzelne Bauteile in die Lösung legen und einwirken lassen. Immer mit klarem Wasser nachspülen.

Anwendungsbereich	Milchschaumreiniger : Wasser
Reinigung automatischer Milchschaumer / Schaumdüsen	40ml / 1 Liter (4%)
Reinigung von Einzelteilen im Tauchbad	30ml / 500ml (6%)
Entfernung von starken Ablagerungen und Kalkrückständen	80ml / 1 Liter (8%)

Hinweise:

Verursacht Verätzungen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, das Produktetikett vorzeigen). Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur für gewerbliche Anwendung. Spezielle Hinweise im aktuellen Sicherheitsdatenblatt beachten!

Gefahrgut (GGVS):

UN 1824 NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG, GEMISCH

Kennzeichnung:

Piktogramm GHS05 und das Signalwort Gefahr



pH-Wert:

11,2 (10 g/l, 20°C)

relative Dichte:

1,14 g/cm³ (20°C)

UFI:

VGAG-G3JD-U30Q-YTTN

PREMIUM QUALITY

MADE IN GERMANY