

i.27 Kaffee-Milch- Maschinenreiniger



Eigenschaften

Ökologischer Reiniger für Kaffee-, Milch-, Sahne- und Eismaschinen; auch für manuelle Dampfdüsen, Milchkännchen und Spender geeignet. Löst Kaffeeöle, Milchproteine und Rückstände effektiv auf.

Better

Optimized Produkt für schnelle und gezielte Reinigung, spart Zeit und Mühe.

Sicherere

Ökologische Formulierung für den professionellen Gebrauch. Bei der Anwendung müssen geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), Schutzbrille oder Gesichtsschutz getragen werden. Mit Vorsicht handhaben und die Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Grüner

Die pflanzliche Formel und die biobasierte Flasche führen zu einer netto negativen CO₂-Bilanz.

Schneller

Leistungsgesteigerte Reinigungslösung für hervorragende Ergebnisse.

Sauberer

Zielt auf Kaffeeöle und Milchproteine ab, um ein hygienisches, -rückstandsfreies Ergebnis zu erzielen.

Produktdatenblatt

i.27 Kaffee-Milch-

Gebrauchsanweisung

Bereiten Sie die Reinigungslösung gemäß den Dosierungsanweisungen vor. Entfernen Sie zuvor starke Rückstände. Bereiten Sie die Reinigungslösung gemäß den Dosierungsanweisungen mit kaltem bis lauwarmem Wasser vor. Bei Maschinen legen Sie den Saugschlauch in die Lösung und lassen Sie das Reinigungsprogramm laufen, spülen Sie anschließend mit klarem Wasser nach. Bei der manuellen Reinigung lassen Sie die Teile 15–30 Minuten einweichen und spülen Sie sie anschließend gründlich mit klarem Wasser ab.

Transport, Handhabung und Lagerung

Gemäß CLP- und GHS-Vorschriften klassifiziert. Ätzende Flüssigkeit. Mit Vorsicht handhaben und Kontakt mit unverträglichen Materialien vermeiden. Nur in der original verschlossenen Verpackung von i-hygienic an einem kühlen, gut belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Vor extremen Temperaturen schützen. Behälter während des Transports aufrecht stehen lassen. Detaillierte Sicherheits- und Handhabungshinweise finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS).

Dosierung

Dosierungsprotokoll	FlexDose
Verpackung	Spenderflasche
Standard-Mindestdosierung	20 ml auf 1 Liter

Spezifikationen

Dosierungsprotokoll	FlexDose
Verpackung (CU)	Spenderflasche
Inhalt CU (litr)	1
Artikelcode CU	I27.DB.1000
Barcode CU	8719956069185
Artikelcode-Feld (BU)	K.6.I27.DB.1000
Barcode BU	8719956069260
Inhalt BU	6
BU pro Schicht	14
Palettenlagen	6
BU auf Palette	84
CU auf Palette	504

Sicherheitsdatenblatt [SDB herunterladen](#)

Liebe die Natur, sauber und grün. Für weitere Informationen oder eine Demo kontaktieren Sie uns unter support@i-hygienic.com