

## Kaffeemaschinen-Reiniger



### EIGENSCHAFTEN

Der flüssige und hochkonzentrierte KAFFEEMASCHINEN-REINIGER entfernt schnell und zuverlässig hartnäckige Verschmutzungen durch Kaffeeöl und -mehl.

#### Produktvorteile

- hochkonzentriert
- gegen Kaffeeöl und Kaffeemehl
- bei kaltem und warmem Wasser voll wirksam

#### Anwendungsgebiete

Der KAFFEEMASCHINEN-REINIGER eignet sich besonders für die Reinigung von manuellen und vollautomatischen Kaffeemaschinen in gewerblichen Betrieben. Nicht für Komponenten aus Aluminium geeignet.

#### Wirtschaftlichkeit

- sehr hohe Ergiebigkeit
- geringe Lagerkosten durch Konzentrat
- sehr schnelle Reinigungswirkung

### ANWENDUNG/DOSIERUNG

#### Dosierung

3 – 5 %  
30 – 50 ml je 1 ltr. Wasser

#### Anwendung

Der KAFFEEMASCHINEN-REINIGER wird in einer 3-5 %-igen Verdünnung (ca. 30-50 ml auf 1 Liter Wasser) angewendet. Den Reiniger auf die volle Füllmenge zugeben und durchlaufen lassen. Gründlich mit Trinkwasser nachspülen.

### TECHNISCHE ANGABEN

#### Allgemeine Hinweise

Bitte nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwender. Schützen Sie sich und Ihre Haut – tragen Sie bitte immer geeignete Arbeitshandschuhe. Bitte Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten. Verschlös-sen, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nur im Originalbehälter lagern. Das Produkt ist min. 24 Monate nach Lieferung lagerfähig. Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

#### Materialverträglichkeit

Nicht zur Anwendung auf Aluminium und Buntmetallen geeignet.

#### Chemische Eigenschaften

Form: flüssig  
Farbe: hellbraun  
pH-Wert: 14

#### Verfügbare Gebindegrößen

1 ltr. Dosierflasche, 13 kg

#### Umweltaspekt, Entsorgung

Spart Platz und Transportkosten durch hohe Konzentration. Besonders sparsam dosierbar. Die vollständig entleerte und durchgespülte Verpackung kann über das Duale System kostenlos entsorgt werden.

Die Informationen beruhen auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungs- und Vorsichtsmaßnahmen. Gegebenheiten können sich je nach Anwendungsart ändern, daher übernehmen wir keine Haftung für Ergebnisse der Anwendungsempfehlung.