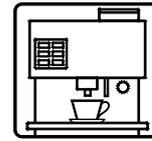




neodisher[®] CM P



Reiniger für Kaffeemaschinen

Pulver

Anwendungsbereich:

- Grund- und Unterhaltsreinigung von Kaffee- und Heißgetränkeautomaten

Leistungsspektrum:

- Entfernt zuverlässig auch schwerlösliche Rückstände, wie Kaffeeöle und Gerbstoffreste
- Bei sachgerechter Anwendung ist neodisher CM P für die Reinigung aller handelsüblichen Kaffeemaschinen und Automaten für Heißgetränke geeignet

Besondere Eigenschaften:

- Reinigt zuverlässig und schnell
- Schnelle Löslichkeit
- Geruchs- und geschmacksneutral, da Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

Anwendung und Dosierung:

Die Angaben des Herstellers der Kaffee- und Heißgetränkeautomaten zur automatischen Reinigung sind zu berücksichtigen.

durchschnittliche Dosierung	5 – 10 g/l pro Reinigung
-----------------------------	--------------------------

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. Dosierlöffel. Bitte sprechen Sie uns an.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen!

Technische Daten:

pH-Wert	10,6 – 11,1 (5 – 10 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Schüttgewicht	1.050 – 1.150 g/l
Titrierfaktor	0,65 (nach neodisher Titrieranleitung)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
> 30 % Phosphate, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 °C und 25 °C einzuhalten. Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

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

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 3226/3-3
Stand: 11/2021

Die Angaben dieses Merkblattes basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.