



neodisher® CM P



Reiniger für Kaffeemaschinen

Pulver

Anwendungsbereich:

- Zur Grund- und Unterhaltsreinigung von Kaffee- und Heißgetränkeautomaten.
- 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.
- Umfüllgebinde und -etiketten stellen wir gern zur Verfügung. Nicht in ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) 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 und 25 °C einzuhalten. Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ 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 3226/3-2
Stand: 10/2014