

## Technisches Datenblatt

**KRONES colclean MC 1003****Saurer Universalreiniger für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie****Produktbeschreibung und Anwendung**

KRONES colclean MC 1003 ist ein Universaleinigerkonzentrat basierend auf organischen Säuren und schaumaktiven Tensiden. KRONES colclean MC 1003 findet in der allgemeinen Betriebsreinigung in allen Bereichen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie Anwendung. Nur für gewerbliche Anwendung.

**Einsatzbedingungen**

Konzentration:	1,5-5%
Dosierung:	manuell
Temperatur:	gegeben
Wirkzeit:	15 bis 30min

**Konzentrationsbestimmung**

entfällt

**Physikalische Daten**

Form/Farbe/Geruch:	flüssig,klar, charakteristisch
pH-Wert:	stark sauer
Dichte:	ca. 1,06g/cm <sup>3</sup>
Schaumverhalten:	schäumend
Temperaturstabilität:	stabil bei 4°C bis +40°C
Leitwert (in VE-Wasser):	-

**Materialverträglichkeit**

Unter Anwendungsbedingungen verträglich gegenüber allen in der Lebensmittelindustrie gebräuchlichen Materialien wie Edelstahl, Aluminium, Glas, PET, PE, PP, PVC, PVDF, PTFE, Viton, EPDM.

Nicht geeignet für Buntmetalle sowie verzinkte und verzinnete Oberflächen.

Darüber hinaus können Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Wir empfehlen, bei Unklarheit entsprechende Tests durchzuführen.

**Lagerung/Haltbarkeit**

Das Produkt an einem gut belüfteten Ort in verschlossenem Originalgebinde lagern.

Haltbarkeit: mindestens 3 Jahre.

**Kennzeichnung**

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt zu detaillierten Hinweisen bezüglich:

Gefahrgutkennzeichnung  
Transportvorschriften  
Sicherheitsbestimmungen

**Entsorgung**

Gebinde bitte nur restentleert und verschlossen der Verwertung zuführen.

Die Entsorgung etwaiger Produktreste hat entsprechend örtlicher Vorschriften zu erfolgen. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

### **Weitere Informationen**

Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Verordnung 648/2004 (Detergenzienverordnung)

5-<15%: Nichtionische Tenside

Konservierungsmittel METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1)

siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

### **Besondere Hinweise**

Um Produktrückstände auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können zu vermeiden, muss unbedingt ausreichend mit Trinkwasser nachgespült werden.

---

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Alle Angaben und Empfehlungen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Erfahrung und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Die Verarbeitung und Materialmengen sind auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse abzustimmen. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern. Änderungen bleiben vorbehalten.