

## Technisches Datenblatt

**KRONES colclean MC 1005****Alkalischer Hochdruckreiniger für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie****Produktbeschreibung und Anwendung**

KRONES colclean MC 1005 ist ein alkalischer Hochdruckreiniger. Durch die Kombination spezieller Inhaltsstoffe besitzt KRONES colclean MC 1005 hervorragende Reinigungswirkung bei gleichzeitig geringer Schaumentwicklung. KRONES colclean MC 1005 findet daher bevorzugt in der maschinellen Bodenreinigung besonders belasteter Industrieböden sowie in der Betriebsreinigung in allen Bereichen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie Anwendung. Nur für gewerbliche Anwendung.

**Einsatzbedingungen**

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

**Konzentrationsbestimmung**

entfällt

**Physikalische Daten**

Form/Farbe/Geruch:	flüssig, farblos bis schwach gelb, charakteristisch
pH-Wert:	alkalisch
Dichte:	ca. 1,0g/cm <sup>3</sup>
Schaumverhalten:	schwach 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, Stahl, Glas, PET, PE, PP, PVC, PVDF, PTFE, Viton, EPDM.

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 Originalgebilde 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**

Enthält: Kalilauge

Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Verordnung 648/2004 (Detergenzienverordnung)

<5%: Phosphonate

<5%: nichtionische Tenside

<5%: NTA

<5%: amphotere Tenside

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.