

Technisches Datenblatt

KRONES colclean CD 2001**Saurer, flüssiger Sanitärreiniger****Produktbeschreibung und Anwendung**

KRONES colclean CD 2001 ist ein Sanitärreiniger für säurebeständige Oberflächen im Sanitärbereich, wie Armaturen, Badewannen, Waschbecken und Toilettenschüsseln.

KRONES colclean CD 2001 findet auch in der allgemeinen (manuellen und maschinellen) Unterhaltsreinigung säurefester Böden und Wände.

Nur für gewerbliche Anwendung.

Einsatzbedingungen

Konzentration:	0,25-2,5% bis pur
Dosierung:	manuell oder mengenproportional
Temperatur:	kalt bis 50°C
Wirkzeit:	15 bis 30min

Konzentrationsbestimmung

entfällt

Physikalische Daten

Form/Farbe/Geruch:	flüssig, orange, charakteristisch
pH-Wert:	2,1
Dichte:	ca. 1,04g/cm ³
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%: Nichtionische Tenside, Duftstoffe
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.