

Technisches Datenblatt

KRONES colclean CG 1011**Kettengleitmittel für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie****Produktbeschreibung und Anwendung**

KRONES colclean CG 1011 ist ein synthetisches Kettengleitmittel für den optimalen Flaschentransport von Glas- und PET-Behältern auf Metall- und Kunststoffbändern. Seine spezielle Wirkstoffkombination ermöglicht die Verwendung bei jeder Wasserhärte. Je nach Einsatzbedingungen sind Verschnittleistungen bis 1:1000 möglich. Nur für gewerbliche Anwendung.

Einsatzbedingungen

Konzentration:	0,1 bis 0,3%
Dosierung:	automatisch, permanent oder getaktet
Temperatur:	Umgebungstemperatur

Konzentrationsbestimmung

spezielle Titration

Physikalische Daten

Form/Farbe/Geruch:	flüssig, farblos bis gelblich, charakteristisch
pH-Wert:	4-6
Dichte:	ca. 0,98 g/cm ³
Flammpunkt:	-
Schaumverhalten:	schwach schäumend (in Anwendungskonzentration)
Temperaturstabilität:	stabil bei +5 bis +40°C
Leitwert (in VE-Wasser):	-

Materialverträglichkeit

In der Anwendungskonzentration verträglich gegenüber: Edelstahl, Glas, 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 kühlen, gut belüfteten Ort in verschlossenem Originalgebilde lagern. Mindestens 3 Jahre haltbar.

Kennzeichnung

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt zu detaillierten Hinweisen bezüglich:
Gefahrgutkennzeichnung
Transportvorschriften
Sicherheitsbestimmungen

Entsorgung

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

Weitere Informationen

siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Besondere Hinweise

KRONES colclean CG 1011 ist unverträglich mit anderen Kettengleitmitteln (insbesondere seifenbasierten) und vielen anderen Reinigungsmitteln. Es ist daher vor der Umstellung darauf zu achten, etwaige Produktreste aus Ihrem Dosier- und Bandschmiersystem gründlich zu entfernen.

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.