

Technisches Datenblatt

KRONES colclean EV 60**Kaltreiniger- und Entfetter für den universellen Einsatz****Produktbeschreibung und Anwendung**

KRONES colclean EV 60 ist ein Kaltreiniger- und Entfetter auf Mineralölbasis. Es entfernt Öle, Fette, Wachse, Klebstoffreste und grobe Verschmutzungen. Kraftvolle Oberflächenreinigung von Maschinen, Auftragsgeräten und Anlagen. Verschmutzungen tränken, einwirken lassen; gründlich mit einem Tuch abwischen. Vor Verwendung Materialien auf Eignung prüfen.

Bei hartnäckigen und dickeren Belägen KRONES colclean EV 60 längere Zeit einwirken lassen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden! Nur für gewerbliche Anwendung.

Einsatzbedingungen

Konzentration:	gebrauchsfertig
Dosierung:	gegeben
Temperatur:	kalt bis 40°C
Wirkzeit:	5 bis 30min

Konzentrationsbestimmung

entfällt

Physikalische Daten

Form/Farbe/Geruch:	flüssig, farblos, charakteristisch
Dichte:	ca. 0,784g/cm ³
Flammpunkt:	>62°C (DIN51755)

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: Kohlenwasserstoffe, C10-C13, Isoalkane, cyclisch, <2% Aromaten

Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Verordnung 648/2004 (Detergenzienverordnung)

>=30% aliphatische Kohlenwasserstoffe
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.