

## Technisches Datenblatt

**KRONES colclean AD 2012****Trennmittel für die PET-Verarbeitung****Produktbeschreibung und Anwendung**

KRONES colclean AD 2012 ist ein hocheffizientes, umweltfreundliches Trennmittel, entwickelt speziell für den Einsatz im Bereich PET-Abfüllung und Etikettierung.

KRONES colclean AD 2012 ist frei von Silikonen.

Nur für gewerbliche Anwendung.

**Einsatzbedingungen**

Konzentration:	unverdünnt
Dosierung:	automatisch, über Steidle Sprühsysteme
Temperatur:	umgebungsabhängig
Wirkzeit:	permanent

**Konzentrationsbestimmung**

entfällt

**Physikalische Daten**

Form/Farbe/Geruch:	flüssig, klar, geruchlos
Dichte:	ca. 0,82 g/cm <sup>3</sup> (ISO 12185)
Flammpunkt:	219°C (ISO 2592)
Schaumverhalten:	-
Temperaturstabilität:	stabil bei +5 bis +40°C

**Materialverträglichkeit**

In der Anwendungskonzentration verträglich gegenüber allen in der Lebensmittelindustrie gebräuchlichen Materialien wie Edelstahl, 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 kühlen, gut belüfteten Ort in verschlossenem Originalgebinde lagern. Mindestens 5 Jahre haltbar.

**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**

siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

### **Besondere Hinweise**

Aufgrund möglicher Unverträglichkeiten mit anderen Produkten empfiehlt es sich, Dosierausrüstungen (Pumpen, Leitungen) vor der erstmaligen Verwendung von KRONES colclean AD 2012 gründlich zu spülen.

---

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.