

Technisches Datenblatt

KRONES colclean DI 4001**Flächendesinfektionsmittel für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie****Produktbeschreibung und Anwendung**

KRONES colclean DI 4001 ist ein alkoholisches Flächendesinfektionsmittel zur unverdünnten Anwendung. Es wird auf vorgereinigte und trockene Oberflächen aufgesprüht. Auch in der Kälte (Kühlbereichen) einsetzbar. Auf vollständige Benetzung ist zu achten.

KRONES colclean DI 4001 kann zur schnellen Zwischendesinfektion von Geräten und Ausbauteilen sowie Arbeitsflächen eingesetzt werden. Behandelte Flächen trocknen rückstandsfrei. Für ausreichende Belüftung sorgen. Nur für gewerbliche Anwendung.

Einsatzbedingungen

Konzentration:	unverdünnt
Dosierung:	-
Temperatur:	kalt bis Raumtemperatur
Wirkzeit:	gegeben
Stapelbarkeit:	-

Konzentrationsbestimmung

entfällt

Physikalische Daten

Form/Farbe/Geruch:	flüssig, farblos, alkoholisch
pH-Wert:	ca. 7
Dichte:	ca. 0,9g/cm ³
Flammpunkt:	27,5°C
Schaumverhalten:	nicht schäumend
Temperaturstabilität:	stabil bei 0°C bis +25°C
Leitwert (in VE-Wasser):	-

Materialverträglichkeit

Behandelte Flächen müssen gegen alkoholische Desinfektionsmittel beständig sein.

Lagerung/Haltbarkeit

Das Produkt an einem kühlen, gut belüfteten Ort in verschlossenem Originalgebinde lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Nicht über 25°C lagern. Bei sachgemäßer Lagerung 3 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

Enthält: 35,5g/100g n-Propanol und 25,5g/100g Ethanol.

Registrierung: N-54139

siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Wirkstoffe: 35,5g n-Propanol und 25,5g Ethanol je 100g Produkt.

Aus Sicherheitsgründen müssen entzündbare Dämpfe in der Luft vermieden werden; deshalb für ausreichende Raumbelüftung sorgen, nicht großflächig versprühen, potentielle Zündquellen (offene Flammen, heiße Oberflächen, Funken) vermeiden und nicht in offene Flammen sprühen.

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.