



Cinta Sept

Hochwirksames Additiv zur desinfizierenden Textilreinigung in den Lösemitteln SOLVONK4, Perchloräthylen, KWL, intense® und SENSENE™.



Eigenschaften

- Wirkt bei korrekter Anwendung zuverlässig gegen behüllte Viren, Bakterien und Hefepilze
- Begrenzt viruzid = wirksam gegen behüllte Viren wie z. B. Coronavirus SARS CoV-2
- Einsetzbar in praktisch allen gängigen Lösemitteln: SOLVONK4, Perchloräthylen, Kohlenwasserstoffe (KWL), intense® und SENSENE™
- Einsatz ausschließlich in destillierenden Reinigungsmaschinen
- Schont Fasern und Farben
- Dermatologisch mit „Sehr gut“ getestet

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen:	Klare, hellgelbe Flüssigkeit
Dichte:	0,97 g/ml (20 °C)
pH Wert:	11,5 (20 °C)
Viskosität:	25–35 mPa·s (20 °C)
Flammpunkt:	75 °C (PMCC)
Löslichkeit:	In SOLVONK4, Perchloräthylen, KWL, intense, SENSENE, Wasser löslich bzw. mischbar

Anwendung Cinta Sept im 2-Bad-Desinfektionsreinigungsverfahren

1. Bad:

- Aufpumpen aus Arbeitstank auf niedriges Niveau, 1:3
- Dosierung von 4 ml Cinta Sept je Liter Lösemittel im 1. Bad
- 5 min Reinigungszeit im PKL (Pumpenkreislauf)
- Ablass des Bades zur Destillation, 1 min Schleudern zur Destillation

2. Bad:

- Aufpumpen aus Arbeitstank (Tankleerung) und Ergänzen mit Lösemittel aus Reintank auf hohes Niveau, 1:5
- 3–5 min Filterkreislauf
- Dosierung des Reinigungsverstärkers (z. B. CLIP COMFORT oder CLIP GREEN CONC) nach Filterkreislauf mit 0,75 % der Maschinenkapazität
- Ohne Ablass 3 min weiter reinigen im Pumpenkreislauf
- Abpumpen zum Arbeitstank 90 s, Schleudern zum Arbeitstank 3 bis 5 min
- Trocknen

Zur Dosierung von Cinta Sept ins 1. Reinigungsbad empfehlen wir die Verwendung einer automatischen Dosierpumpe.

Listungen und Normen

Wirkungsnachweise:

Viruzid gemäß DIN EN 14476:2019 (*Vaccinia Ankara*, begrenzte Viruzidie = wirksam gegen behüllte Viren wie z. B. Coronavirus SARS CoV-2)

- 4 ml/l | 20 °C | 5 min Einwirkzeit

Bakterizid gemäß DIN EN 1276 und DIN EN 13727 (*Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*)

- 4 ml/l | 20 °C | 5 min Einwirkzeit

Levurozid gemäß DIN EN 1650 und DIN EN 13624 (*Candida albicans*)

- 4 ml/l | 20 °C | 5 min Einwirkzeit

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Biozid-Nr. N-99137.

Gebrauch und Lagerung

In geschlossenen Behältern ist Cinta Sept mindestens 36 Monate lagerfähig (nach Produktionsdatum).

Das Produkt ist nicht frostempfindlich, wird bei niedrigen Temperaturen aber zähflüssiger. Zur einwandfreien Dosierung mit Dosiergeräten sollte es vor der Verwendung auf + 15 °C temperiert werden. Nach jeder Entnahme Gebinde wieder dicht verschließen.

Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Der Produkteinsatz muss jeweils den entsprechenden Betriebsverhältnissen angepasst werden. Verbindlichkeiten können nicht abgeleitet werden.