



Gegen behüllte Viren, Hefepilze und Bakterien

Desinfektion in der Chemischreinigung

Cinta Sept wirkt auch gegen das Coronavirus SARS-CoV-2 und seine Mutanten!

Desinfektion ist auch in der Chemischreinigung heute ein wichtiger Faktor für die Gesundheit der Kunden – und ein Wettbewerbsvorteil in einem umkämpften Markt.

Kreussler bietet mit Cinta Sept eine Lösung, die dank hoher antimikrobieller Wirksamkeit zuverlässig für hygienische Sicherheit auch in der Chemischreinigung sorgt. Es ist einfach in allen führenden Lösemitteln einsetzbar: SOLVONK4, Perchlorethylen, Kohlenwasserstoffe (KWL),

intense® und SENSENE™. Cinta Sept wirkt nachgewiesen begrenzt viruzid: Das bedeutet, dass es bei korrekter Anwendung behüllte Viren aller Art zerstört, zu denen auch das Coronavirus SARS-CoV-2 und seine Mutanten gehören.

So lassen sich durch die Zugabe von Cinta Sept Textilien jeder Art in den verschiedensten Lösemitteln sicher und faserschonend von behüllten Viren, Bakterien und Hefepilzen befreien – für hygienische Sicherheit für Ihre Kunden!

Antimikrobielle Wirksamkeit bestätigt durch folgende Tests/DIN-Normen:

Begrenzt viruzid gemäß DIN EN 14476:2019 = wirksam gegen behüllte Viren wie z. B. Coronavirus SARS CoV-2 und seine Mutanten

Bakterizid gemäß DIN EN 1276 und DIN EN 13727

Levurozid (wirksam gegen Hefepilze) gemäß DIN EN 1650 und DIN EN 13624

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



Und so funktioniert das 2-Bad-Desinfektionsreinigungsverfahren mit Cinta Sept:

1. Bad:

- Aufpumpen aus Arbeitstank auf niedriges Niveau, 1:3
- Dosierung von 4 ml Cinta Sept je Liter Lösemittel im 1. Bad (über Pumpe oder manuell über Nadelfänger)
- 5 min Reinigungszeit im 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 3–5 min
- Trocknen

FAQ:

Ich habe keine destillierende Reinigungsmaschine, kann ich Cinta Sept trotzdem einsetzen?

Nein, auf nicht destillierenden Reinigungsmaschinen lässt sich Cinta Sept leider nicht einsetzen.

Meine Reinigungsmaschine verfügt nur über eine Pumpe, die für den Reinigungsverstärker genutzt wird. Was kann ich tun, um Cinta Sept automatisch zuzudosieren?

Die meisten Reinigungsmaschinen erlauben den nachträglichen Einbau einer weiteren Pumpe. Hierfür fallen Zusatzkosten in Höhe von üblicherweise ca. 400 bis 600 Euro plus Einbaukosten an. Ihr Maschinentechniker berät Sie hierzu gerne.

Kann ich Cinta Sept alternativ auch manuell zugeben?

Ja, das ist möglich, indem Sie Cinta Sept über den Nadelfänger ins 1. Bad zugeben.

Sprechen Sie unseren Techniker/Handelspartner auf unsere manuellen Dosierhilfen an.

Unsere Servicetechniker beraten Sie gerne, wie Sie Cinta Sept zur Desinfektion in Ihrer Reinigungsmaschine einsetzen können. Sie erreichen unseren Verkaufsleiter Roland Snyders mobil unter **+49(0)163 6806841** und per E-Mail an **Roland.Snyders@kreussler.com**. Wir freuen uns darauf, Sie zu unterstützen!



Detaillierte Produktinformationen finden Sie unter www.kreussler-chemie.com

Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH

Rheingaustraße 87–93, D-65203 Wiesbaden, Tel: +49 611 9271-0

Fax: +49 611 9271-111, info@kreussler.com

www.kreussler-chemie.com

www.kreussler.com

kreussler
TEXTILE CARE