

Produktinformation CC 5 (*Dispergator – Biologie*)

Anwendung

CC 5 ist ein nichtionogenes, nicht schäumendes und hydrolytisch stabiles Dispergiermittel. Die Haupteinsatzgebiete für dieses Dispergiermittel sind organisch-anorganisch verschmutzte atmosphärisch offene Kühlwassersysteme.

Eigenschaften

CC 5 entfernt wirkungsvoll Öl, Schlamm, Schmutz und Ablagerungen, die durch Flugstaub verursacht worden sind. Für die Wirkungsweise von **CC 5** ist es von Bedeutung, dass die zu entfernenden Ablagerungen nicht kristalliner Natur sind bzw. nicht harte Inkrustierungen darstellen. **CC 5** verbessert den Einsatz von Bioziden zur Vermeidung von biologischem Wachstum.

Aussehen:	klare bis trübe farblos-gelbe Flüssigkeit
Dichte:	1030 kg/m ³
pH-Wert:	11,5
Schmelzpunkt:	< 2°C
Flammpunkt:	keiner
Wasserlöslichkeit:	vollständig

Die hier gemachten Angaben sind keine Produktspezifikationen, sie dienen lediglich der Information.

Dosierung

Die genaue Dosiermenge hängt von verschiedenen Faktoren, wie Art und Konzentration der gelösten Feststoffe und dem Grad der Verschmutzung ab. Eine ständige Kontrolle kann durch den Zusatz von 25 - 100 ppm, entweder kontinuierlich oder stoßdosierte, erreicht werden. Stark verschmutzte Systeme sollten mit einer Dosierung von 1.000 - 5.000 ppm gereinigt werden. Ihr gwK-Vertriebsingenieur wird Sie dazu beraten. **CC 5** kann direkt aus dem Liefergebinde oder als wässrige Lösung an geeigneter Stelle dem System zudosiert werden.

Handhabung

Dieses Produkt kann bei längerem oder wiederholtem Kontakt die Augen und die Haut reizen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Bei Berührung mit Haut oder Augen sofort für mind. 15 Minuten mit Wasser spülen, Arzt aufsuchen. Beschmutzte

Kleidung ausziehen und waschen. Nach Verschlucken den Mund spülen, mindestens zwei Glas Wasser trinken und Arzt aufsuchen. Kleine Spritzer können mit Wasser weggespült werden, größere Mengen mit inertem Material aufnehmen und entsorgen. Weitere Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Wichtiger Hinweis

Jedes unserer Produkte wird mit einem Sicherheitsdatenblatt geliefert. Sicherheitsdatenblätter enthalten wichtige Informationen zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz, auf deren Grundlage unsere Kunden entsprechende Arbeitsanweisungen erstellen können, um ihre Mitarbeiter und Kunden gegen schädliche Auswirkungen beim Umgang mit den Stoffen zu schützen. Vor Einsatz der gwK-Produkte in Ihrer Anlage ist sicher zu stellen, dass die Sicherheitsdatenblätter von Ihrem Aufsichtspersonal und Ihren zuständigen Mitarbeitern gelesen und verstanden wurden.

Verpackung

CC 5 ist in 10kg PE-Kanistern, 25kg PE-Kanistern und 200kg PE-Fässern erhältlich.

Alle hierin enthaltenen Angaben, Informationen und Daten werden von uns als exakt und verlässlich angesehen, stellen aber weder eine Garantie noch eine ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung von Eigenschaften dar und sind auch keine Zusage für die kaufmännische oder technische Eignung für einen bestimmten Einsatz. Wir übernehmen daher für sie keine Haftung. Sie sollen lediglich als Grundlage für Ihre Überlegungen, Nachforschungen und Prüfungen dienen. Feststellungen und Anregungen unsererseits bezüglich des möglichen Einsatzes unseres Produktes erfolgen ohne Gewähr dafür, dass ein derartiger Einsatz nicht gewerbliche Schutzrechte Dritter verletzt; sie sind nicht als Anregung zur Patentverletzung zu betrachten.