

### CC 5

#### Dispergiermittel

#### Anwendung

CC 5 ist ein nichtionogenes, nicht schäumendes und hydrolytisch stabiles Dispergiermittel. Die Haupteinsatzgebiete für dieses Dispergiermittel sind organisch-anorganisch verschmutzte 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 <sup>3</sup>
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 stoßdosiert, erreicht werden. Stark verschmutzte Systemen sollten mit einer Dosierung von 1.000 - 5.000 ppm gereinigt werden. Ihr DREW Service-Ingenieur wird Sie genau beraten. CC 5 kann direkt aus dem Liefergebinde oder als wässrige Lösung an beliebiger 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. Verschmutzte 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 Information 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 Ashland-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 25 kg PE-Kanistern, 200 kg PE-Fässern und 1.000 kg Containern erhältlich.