

# CC 506

Reiniger

### Anwendung

CC 506 ist eine saure Reinigungsemulsion, die eingesetzt wird um Rost-, Härte- und Fettablagerungen zu entfernen. CC 506 ist ein umweltfreundliches, leicht einzusetzendes Produkt.

### Vorteile

CC 506 hat folgende Vorteile:

- Entfernung von Rost-, Fett- und Kalkablagerungen mit nur einem Produkt
- Kein Angriff auf die Anlagenmaterialien
- Verträglich mit den üblichen Konstruktionsmaterialien wie Aluminium, Messing etc.
- Sicher handhabbar, umweltfreundlich,
- 100 % biologisch abbaubar

### Anwendung

CC 506 kann 1 - 20 %ig in Wasser gelöst eingesetzt werden, abhängig vom Ausmaß der Verschmutzung. Durch Umwälzen (Rühren), Temperaturerhöhung oder längere Einwirkzeit der Lösung kann die Einsatzkonzentration ggf. verringert werden.

### Handhabung

Beim Umgang mit dem Produkt und der Lösung sollte eine Schutzbrille getragen werden. Bei Augenkontakt sollte gründlich gespült und umgehend ein Arzt aufgesucht werden. Weitere Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

### Entsorgung

Abhängig von Art und Umfang der Verunreinigung kann die Reinigungslösung als Sonderabfall eingestuft werden. Dies sollte mit den zuständigen Stellen im Betrieb bzw. den Behörden abgeklärt werden. Die Neutralisation der Reinigungslösung kann mit Kalziumkarbonat, Soda oder Natronlauge erfolgen. CC 506 selbst enthält keine gefährlichen Substanzen.

### 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 506 ist in 25 kg Kanistern, 210 kg Fässern und 1.050 kg Containern Gebinden erhältlich.