

Zulassungen und Normen

AIR CANADA	99918A1090
AIRBUS HELICOPTERS	IFMA 338
CFM INTERNATIONAL	CP 2709
ENGINE ALLIANCE GP7000	EAC-0073-4
GE	C02-072
HONEYWELL	CO2-072 (AS900 engines) / CO2-0011 (TPE, TFE, APU engines)
IAE/V2500	CoMat 10-134
PRATT & WHITNEY	PMC-9132
RENAULT TRUCKS - VOLVO GROUP	
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT LB 540 / RTC 70-21-02-110-801

Corrotek ist ein Korrosionsinhibitor, der bei Verfahren zum Schutz von Metallteilen eingesetzt wird. Es ist nicht nötig die Schutzschicht vor der Verwendung der Teile zu entfernen.

Corrotek ist eine klare wässrige Rostschutzlösung.

- Ausgezeichneter Rostschutz bei den Verfahren (gegen Flugrostbildung).
- Trockene Schutzschicht - keinerlei öliger Rückstand.
- Sparsamer Verbrauch.
- Enthält weder ätzende Stoffe, noch Nitrite oder Phosphate.
- Leicht verdünnbar.

CORROTEK ist ein Produkt aus dem Bereich Magchem.

ANWENDUNGSGEBIETE

ROSTSCHUTZ

Corrotek ist ein Anstrich zum Schutz bei Reinigungs- und Kontrollverfahren sowie bei Verfahren zum Absuchen auf Risse. Corrotek ist kein langfristig wirkendes Schutzmittel für die Lagerung. **Corrotek** behindert nicht die Verfahren zum Absuchen auf Risse. Das Schutzniveau hängt von folgenden Faktoren ab:

- 1) Die Konzentration, mit der das Produkt verwendet wird;
- 2) Feuchtigkeit, Temperatur und Qualität der umgebenden Luft.

GEBRAUCHSANWEISUNG

DURCH SPRÜHEN ODER EINTAUCHEN:

Corrotek in einer Konzentration von 3-5 Volumenprozent im abschließenden Spülwasser verwenden. Die Lösung auf 60-77°C (140-170°F) erhitzen, um das Trocknen der Teile zu beschleunigen. Eine höhere Temperatur beschleunigt nur das Verdampfen der Lösung, ohne die Geschwindigkeit des Trocknens merklich zu beeinflussen. Eine Eintauchzeit von 1-2 Minuten ist erforderlich, um es dem Teil zu ermöglichen ausreichend Wärme aufzunehmen um dann schnell trocknen zu können.

REINIGUNG

Der von **Corrotek** auf den Teilen hinterlassene Schutzfilm wird leicht unter fließendem Wasser entfernt.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen klare gelbliche Flüssigkeit
Raumgewicht 1,03
pH-Wert (bei 100%) 9,8 / (1%ige Lösung) 9,3
Flammpunkt keiner

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI GEBRAUCH UND LAGERUNG

Das Produkt an einem Ort mit gemäßiger Temperatur aufbewahren. Ist das Produkt gefroren, es auf 20°C (77°F) erhitzen und den Inhalt des Behälters umrühren oder schütteln bis die Flüssigkeit klar wird.

Für mehr Informationen über die Gefahren des Produktes ziehen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt gemäß der örtlichen Vorschriften zu Rate.

Nur für den industriellen Gebrauch.

Die vorangehende Notiz wird durch die hier vorliegende ersetzt und aufgehoben.

Die in dieser Informationsschrift enthaltenen Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen gegeben und haben lediglich einen anzeigenden Wert und stellen demnach keinerlei Verpflichtung oder Garantie unsererseits dar, besonders für den Fall von Rechtsansprüchen Dritter, die sich durch den Gebrauch unserer Produkte ergeben. Die aufgezeichneten Daten stützen sich auf von SOCOMORE durchgeführte Versuche. An den Angaben können Änderungen vorgenommen werden, falls dies von SOCOMORE für nötig gehalten wird. Diese Angaben ersetzen in keinem Fall Vorversuche, die man für jeden bestimmten Anwendungsfall unternehmen sollte, um die Verträglichkeit des Produktes zu prüfen. Die Fotos sind nicht vertraglich bindend. Wir bitten Sie in allen Fällen die örtliche Gesetzgebung zu prüfen, die für die Anwendung unserer Produkte zuständig ist. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.