

Zulassungen und Normen

CFM INTERNATIONAL	CP-2521
ENGINE ALLIANCE GP7000	EAC-0114-4
GE	CO4-190 (AS900 engine)
HONEYWELL	C04-190 (AS900 engine)
IAE/V2500	Co.Mat 01-474B
PRATT & WHITNEY	SPMC-21
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT LB 540 / RTC 70-22-92-110-801

AP-954 dient der Rostentfernung von Eisenflächen sowie der Entfernung von Ölkohlablagerungen und Oxidationsspuren von Triebwerksteilen in verschiedenen mehrstufigen Verfahren.

Es empfiehlt sich die Verwendung von Behältern aus rostfreiem Stahl 316 oder sonstigem säurebeständigem Werkstoff.

AP-954 ist eine konzentrierte Lösung aus Phosphorsäure, Detergentien und Inhibitoren.

- Verhindert, dass der Stahl angegriffen wird
- Entfernt Rost und Ölkohleablagerungen von Stahl und von verchromten Eisenflächen
- Kann durch Aufsprühen, mit dem Pinsel oder Eintauchen aufgebracht werden.
- Reagiert rasch und lässt sich gut wieder abspülen.
- Entfernt Oxidationsspuren und Ölkohleablagerungen von hohen Temperaturen ausgesetzten Triebwerksteilen

AP 954 ist ein Produkt aus dem Bereich Magchem.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Mischen Sie einen Teil **AP-954** und einen Teil Wasser. Entfernen Sie den größten Rost mit einer Drahtbürste. Entfernen Sie Fettspuren mit einem geeigneten Reinigungsmittel, ehe Sie die Lösung aufbringen. Tragen Sie die Lösung durch Aufsprühen, im Tauchbad oder mit einem Pinsel auf. Einwirken lassen bis sich der Rost absetzt oder auflöst. Mit warmem Wasser abspülen und anschließend entsprechend weiter behandeln.
- Die Lösung kann bei Raumtemperatur verwendet werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen helle Flüssigkeit
Raumgewicht 1,26
Stabilität Frost- und taubeständig

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI GEBRAUCH UND LAGERUNG

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.