

## Zulassungen und Normen

AIR CANADA	99904A1259
CFM INTERNATIONAL	CP-2565
ENGINE ALLIANCE GP7000	EAC-0057-2
GE	CO4-184
HONEYWELL	CO4-184 (AS900-engines)
IAE/V2500	CoMat 01-468
OTAN/NATO	NSN#.7930AD0000024
PRATT & WHITNEY	SPMC 113
ROLLS-ROYCE	oMat 1/24P
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT LB 540 / RTC 70-21-02-110-801

## Lösungsmittelfreier Flugzeugreiniger, der von mehreren OEMs zugelassen ist.

DG-Kleen ist eine Gemisch aus Netzmitteln und Eindringmitteln, die zur Vorreinigung und gründlichen Reinigung in Sprühanlagen zum Einsatz kommt. Kann an Stelle von Verfahren verwendet werden, bei denen die Fettlösung mit ChlörLösungsmitteldampf erfolgt.

- Für alle Metalle ungefährlich.
- Keine Schaumbildung bei Temperaturen über 40°C (104°F).
- Zur Verwendung in Sprühanlagen geeignet
- Lösungsmittelfrei.
- Die verwendeten Netzmittel sind biologisch abbaubar.
- Gut mit hartem Wasser verträglich.
- Nicht entflammbar.
- Enthält weder Terpene, noch Kresole noch Chromderivate.
- Enthält weder Phosphate noch Nitrite.
- Erfüllt die Anforderungen der Spezifikation ARP-1755, Gruppe 10 von SAE.

**DG-KLEEN** ist ein Produkt aus dem Bereich Magchem.

## **GEBRAUCHSANWEISUNG**

## KONZENTRATION

### Sprühanlage

- **Vorreinigung:** In einer Konzentration von 2-4% verwenden.
- **Fettlösung und Reinigung:** In einer Konzentration von 5-10% verwenden

## TEMPERATUR UND ZYKLUS

- Temperatur zwischen 68-74oC (155-165oF) halten.
- Je nach Verschmutzungsstärke Kontaktzeit zwischen 5 und 30 Minuten wählen.

### Hinweis:

- a) Oben beschriebenes Verfahren kann an Stelle von Fettlöseverfahren mit chlorhaltigen Lösungsmitteln verwendet werden.
- b) Fett- und Ölverunreinigungen sammeln sich an der Oberfläche der Lösung und sind in regelmäßigen Abständen zu entfernen.
- c) Die Teile sind gründlich mit Wasser unter Druckstrahl oder im Tauchbad abzuspülen. Ein abschließendes Spülen mit einer 3-4%igen Corrotek-Lösung bei 60-77°C (140-170°F) ermöglicht ein schnelles Trocknen und einen effektiven Rostschutz.

## **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

---

Aussehen .....	angenehm riechende gelbliche Flüssigkeit
pH-Wert .....	(bei 100%) 13
Flammpunkt .....	Keiner
Raumgewicht .....	1,1

## **VORSICHTSMASSNAHMEN BEI GEBRAUCH UND LAGERUNG**

---

Vor Frost geschützt lagern. Keine Lagerung im Freien. Sollte das Produkt dennoch einfrieren, kann es bei wärmeren Temperaturen langsam wieder aufgetaut werden, ohne dass seine Gebrauchsfähigkeit beeinträchtigt 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.