

Omologazioni

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

Pulitore per aerei privo di solventi, raccomandato da diversi OEM.

DG-Kleen è una miscela di agenti ammorbidenti e penetranti utilizzata per pre-pulire o pulire approfonditamente le testate di iniettori. Utilizzata anche nel processo che sostituisce lo sgrassaggio al vapore di solventi clorati.

- Senza pericolo per tutti i metalli.
- Non produce schiuma a temperature superiori a 40°C (104°F).
- Utilizzato nelle testate ugello.
- Non contiene solventi.
- Gli agenti ammorbidenti utilizzati sono biodegradabili.
- Buona compatibilità con acqua dura.
- Non infiammabile.
- Non contiene terpeni, cresoli o derivati di cromo.
- Non contiene fosfati, né nitriti.
- È conforme alle esigenze della specifica ARP-1755, gruppo 10, di SAE.

DG-KLEEN è un prodotto della gamma MAGCHEM.

IMPLEMENTAZIONE

CONCENTRAZIONE

Testata ugello

- Prepulitura : Utilizzare a una concentrazione del 2-4%.
- Sgrassaggio e pulizia : utilizzare a una concentrazione del 5-10%.

TEMPERATURA E CICLO

- Mantenere una temperatura di 68-74°C (155- 165°F).
- Durata di contatto di 5-30 minuti, secondo la tenacità del sudiciume.

Nota:

- a) Le modalità d'impiego di cui sopra possono sostituire i processi di sgrassaggio ai solventi clorurati.
- b) I contaminanti d'olio e di grasso sono respinti verso la superficie della soluzione. Questa accumulazione deve essere schiumata regolarmente.
- c) I pezzi devono essere risciacquati abbondantemente con acqua sotto pressione o mediante immersione.

Un risciacquo finale con una soluzione del 3-4% di Corrotek a 60-77°C (140-170°F) permette l'asciugatura assicurando una protezione contro la ruggine durante il processo di rimessa a nuovo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto liquido giallo con aroma piacevole
pH (al 100%) 13
Punto infiammabilità nessuno
Gravità specifica 1,1

PRECAUZIONI D'IMPIEGO E DI STOCCAGGIO

Proteggere contro il gelo. Conservare all'interno. In caso di gelo, disporre il liquido in ambiente caldo e riassumerà lo stato d'origine senza alterare la sua efficacia.

Per maggiore informazione sugli pericoli, consultare la scheda di sicurezza in accordo con le norme locale.

Solo per uso industriale.

Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.

Le informazioni contenute nel presente documento sono fornite in buona fede ma hanno valore indicativo e non implicano di conseguenza nessun impegno da parte nostra, né nessuna garanzia, in particolare in caso di violazione dei diritti di terzi a causa dell'utilizzazione dei nostri prodotti. I dati che vi sono esposti rendono conto di prove effettuate da SOCOMORE che si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche al prodotto. I dati non devono in nessun caso sostituirsi alle prove preliminari che è indispensabile effettuare per adeguare il prodotto ad ogni caso determinato. Le foto non sono contrattuali. Vi invitiamo a verificare in tutti i casi la legislazione locale applicabile a all'utilizzazione del nostro

prodotto. I nostri servizi sono a vostra disposizione per ulteriori informazioni.