

Aprovações

AIR CANADA	99904A1226
BF Goodrich	ML 21584
CFM INTERNATIONAL	CP-2636
ENGINE ALLIANCE GP7000	EAC-0057-11
GE	CO4-186
HONEYWELL	CO4-186 (AS900 engines)
IAE/V2500	CoMat 01-486
MTU	MTC 887, MTH 984
OTAN/NATO	NSN 6850C32709
PRATT & WHITNEY	SPMC 178
ROLLS-ROYCE	oMat 1/24T
SAFRAN	Pr-1500
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (formerly SNECMA)	DMP 12-300 & 13-300 . DMR 70-700
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT LB 531 / CCT LB 540 / RTC 70-21-02-110-801

Desengordurante aquoso não inflamável utilizado para dissolver e remover ceras e na limpeza de rodas e freios. Aprovado pelos principais OEMs de motores de aeronaves.

Soluwax é uma mistura de agentes tensoactivos e de penetrantes utilizados como agentes de limpeza por imersão. A sua utilização constitui uma das etapas do processo de dissolução aquosa e de remoção de cera, ou no processo de desengorduramento aquoso o qual substitui o uso de solventes clorados. Utiliza-se também na manutenção de peças ligadas às rodas e equipamentos de freio das aeronaves.

- Sem perigo para todos os metais.
- Bom comportamento em água dura.
- Não inflamável.
- Não contém terpenos, nem cresóis, nem derivados de cromo.
- Não contém fosfatos nem nitritos.

SOLUWAX é um produto da gama MagChem.

UTILIZAÇÃO

PROCESSO PARA REMOVER A CERA

- 1) Imergir as peças na cera quente a fim de dissolver as acumulações espessas de cera e deixar um filme residual de cera fino e uniforme.
- 2) Imergir as peças em **D-Solv** puro, aquecido entre 88 e 93 °C (190-200 °F) ou a aproximadamente 15 °C (27 °F) acima do ponto de fusão da cera.
- 3) Lavar por imersão em água quente a 49-54 °C (120-130 °F).
- 4) Imergir as peças em uma solução aquosa de 10% de **Soluwax** a 50-80 °C (160- 170 °F).
- 5) Lavar em água a 54-60 °C (130-140 °F).
- 6) Imergir as peças em uma solução de 3-4 % de **Corrotek** a 71-77 °C (160-170 °F), por 2-5 minutos, a fim que elas absorvam o calor. Uma vez retiradas, as peças secarão instantaneamente. As superfícies ferrosas serão protegidas durante os processos de usinagem subsequentes.

DESENGORDURAMENTO AQUOSO

Seguir as etapas 4 a 6.

PROPRIEDADES

Aparência	Líquido amarelo-claro
Gravidade específica	1
pH	(a 5%) 11 / (a 100%) 12
Ponto de Fulgor	nenhum

ARMAZENAMENTO E MEDIDAS DE SEGURANÇA

Proteger contra o frio. Armazenar em local fechado. Em caso de congelamento do produto, o armazenamento em um local fresco dará de novo ao produto o seu aspeto original, sem diminuir a sua eficácia.

Para mais informações relativas à periculosidade, consultar a ficha de dados de segurança do produto de acordo com a legislação local. Reservado à utilização profissional.

Este boletim técnico substitui e cancela os anteriores

Os detalhes acima foram compilados com o melhor de nosso conhecimento, porém, os valores são indicativos apenas, e nós não garantimos ou assumimos qualquer responsabilidade com relação ao uso das informações, particularmente se terceiros forem afetados com nosso produto. A informação acima foi compilada por meio de testes realizados pela SOCOMORE. Todos os dados estão sujeitos a alterações no momento em que a SOCOMORE considerar apropriado. Os dados fornecidos não se destinam a substituir qualquer teste que se deva realizar para determinar a adequação do produto para seus propósitos específicos. As imagens não são contratuais. Verifique a legislação local aplicável ao uso deste produto. Caso necessite de alguma informação adicional, por favor, entre em contato.