

Aprovações

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 é um inibidor de corrosão de processos utilizado para proteger as peças de metal. Não é necessário retirar a camada protetora antes de utilizar as peças.

Corrotek é uma solução aquosa clara para a inibição de ferrugem.

- Excelente proteção contra a ferrugem durante os processos (ferrugem). Camada protetora seca - nenhum resíduo oleoso.
- Utilização econômica.
- Não contém nitrito e fosfatos. Não é corrosivo.
- Dilui-se facilmente.

CORROTEK é um produto da gama MagChem.

UTILIZAÇÃO

PROTEÇÃO CONTRA A FERRUGEM

Corrotek é um revestimento protetor para uso durante os processos de limpeza, de detecção de fissuras e de inspeção. **Corrotek** não é um revestimento protetor de longo prazo para a armazenagem. Corrotek não prejudica as operações de detecção de fissuras. O grau de proteção varia segundo os seguintes fatores:

- 1) a concentração em que o produto é utilizado;
- 2) a umidade, a temperatura e a qualidade do ar ambiente.

INSTRUÇÕES DE USO

POR JATO OU IMERSÃO

Utilizar **Corrotek** em uma concentração de 3 a 5% por volume de água da lavagem final. Aquecer esta solução entre 60 e 77 °C (140-170 °F) para acelerar a secagem das peças. Uma temperatura mais elevada apenas acelera a evaporação da solução, sem melhorar de maneira significativa a velocidade de secagem. É necessário um tempo de imersão de 1 a 2 minutos para permitir que a peça absorva calor suficiente para provocar a secagem rápida.

LIMPEZA

A película protetora deixada nas peças pelo **Corrotek** é facilmente removível com água corrente.

PROPRIEDADES

Aparência líquido claro amarelado
Gravidade específica 1,03
pH (a 100 %) 9,8 / solução (a 1%) 9,3
Ponto de Fulgor nenhum

ARMAZENAMENTO E MEDIDAS DE SEGURANÇA

Guardar o produto em um local fresco. Se o produto congelar, aquecê-lo a 20 °C (77 °F) e agitar o conteúdo do tambor até que ele se torne claro.

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

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.