

ANTICORROSIVOS

FERROCOTE® 7547 HF FLUIDO PROTETIVO DESAGUANTE BOLETIM TÉCNICO

BENEFÍCIOS

- » É isento de óleo mineral
- » Odor suave
- » Proporciona apropriada proteção para ambientes industriais
- » Após a evaporação do solvente deposita uma película cerosa média
- » Alto rendimento na aplicação (m²/L) em função de sua baixa viscosidade
- » Fácil remoção por desengraxante alcalino ou a base de solvente
- » Boa propriedade de demulsibilidade
- » Alto ponto de fulgor

APLICAÇÕES

FERROCOTE® 7547 HF é um fluido protetivo com que possui propriedades desaguante e demulsificante, desenvolvido com solventes altamente hidrotratados e agentes protetivos, para proteção de peças metálicas em geral, para indústrias automobilísticas e de auto peças.

FERROCOTE® 7547 HF é indicado para a proteção temporária de peças a serem estocadas em atmosfera industrial e com fumos ácidos.

FERROCOTE® 7547 HF deve ser utilizado por imersão para melhor aproveitamento de sua característica desaguante, porém pode também ser aplicado por circulação, pulverização e pincel.



FERROCOTE® 7547 HF

FLUIDO PROTETIVO DESAGUANTE

BOLETIM TÉCNICO

ESTOCAGEM E MANUSEIO

- » **Estocagem:** Local coberto. Temperatura de 4 a 40°C. Manter as embalagens fechadas. Proteger a etiqueta de identificação do produto que contém informações importantes caso seja necessário rastrear o lote de produção do material. A QUAKE® fornece este produto em embalagens de 20, 200 e 1.000 L.
- » **Segurança:** FERROCOTE® 7547 HF não apresenta problemas ou perigos de segurança quando utilizado como recomendado. Hábitos de higiene industrial e pessoal devem ser mantidos pelo usuário. Consulte a FISPQ para instruções de manuseio do produto.
- » **Descarte:** O produto deve ser descartado atendendo as legislações governamentais do meio ambiente e, as embalagens usadas, manipulada por empresas reconhecida e autorizado por órgãos do governo.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

PROPRIEDADES	VALORES TÍPICOS
Aparência visual	Líquido límpido a ligeiramente turvo
Cor visual	âmbar a marrom
Viscosidade cSt a 40°C (mm ² /s)	5,0
Densidade a 20/4°C.	0,840
Teor de sólidos (%)	32,0
Ponto de fulgor VAC (°C)	94 mín.
Desague em chapa (s)	15 máx.
Demulsibilidade (min.)	20 máx.
Salt Spray (horas)	48 mín.

MANUTENÇÃO DO FLUIDO

Para mais informações sobre utilização deste produto, recomendamos consultar a Assistência Técnica da Quaker®.

quakerchem.com | (21) 3305 - 1800

Antes de utilizar este produto, consulte a FISPQ para instruções sobre o manuseio seguro e questões ambientais. Estas informações de segurança de produto são fornecidas para ajudar nossos clientes na avaliação de conformidade com os regulamentos de segurança, saúde e ambiental. As informações contidas neste documento são baseadas em nossos dados que acreditamos serem exatos. Porém, nenhuma garantia de comercialização, adequação para uso ou qualquer outra garantia é expressa ou implícita sobre a precisão destes dados, dos resultados a serem obtido do seu uso ou os perigos relacionados com a utilização do produto. Uma vez que a utilização deste produto está sob o controle exclusivo do usuário, é obrigação do usuário determinar as condições para o uso seguro do produto. Tais condições devem cumprir os regulamentos referentes ao produto. A Quaker não assume nenhuma responsabilidade por qualquer prejuízo ou dano, direta ou consequencial, resultante da utilização deste produto, a menos que tais danos sejam atribuídos à negligência da Quaker. 086167-02- Set/2016