

# ANTICORROSIVOS

## FERROCOTE® B 7514 FLUIDO PROTETIVO ISENTO DE ÓLEO MINERAL BOLETIM TÉCNICO

### BENEFÍCIOS

- » Apresenta apropriada proteção para ambientes industriais e marítimo
- » Após a evaporação do solvente, deposita película graxosa
- » Versátil devido ao tipo de película e proteção oferecida
- » É isento de solvente agressivos
- » Alto rendimento na aplicação (m<sup>2</sup>/L) em função de sua baixa viscosidade
- » Fácil remoção por desengraxante alcalino ou a base de solvente
- » Alto ponto de fulgor reduzindo riscos de incêndio, proporcionando ambiente de trabalho mais seguro

### APLICAÇÕES

FERROCOTE® B 7514 é um fluido protetivo com propriedades desaguantes, desenvolvido com solvente altamente hidrotratado e indicado para proteção de peças metálicas para longos períodos de armazenamento em atmosferas industriais ou para transporte marítimo.

FERROCOTE® B 7514 deve ser aplicado por imersão para garantir sua propriedade desaguante, mas também pode ser aplicado por spray, circulação, derrame e pincel.



## FERROCOTE® B 7514

### FLUIDO PROTETIVO ISENTO DE ÓLEO MINERAL

#### 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® B 7514 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, manipuladas por empresas reconhecidas e autorizadas por órgãos do governo.

#### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

PROPRIEDADES	VALORES TÍPICOS
Aparência visual	Líquido límpido a turvo
Cor visual	Marron
Densidade a 20/4°C	0,850
Teor de sólidos (%)	44,0
Ponto de fulgor VAC (°C)	70 mín.
Desague em chapa (s.)	10 máx.
Salt Spray (horas)	72 mín.
Resistência Câmara Úmida (Horas)	720 mín.

#### MANUTENÇÃO DO FLUIDO

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

[quakerchem.com](http://quakerchem.com) | (21) 3305 – 1800