

QPACKER P

Descrição

QPACKER P é um produto químico oriundo de uma mistura de aminas patenteadas. É um inibidor de corrosão filmico, é solúvel em água e previne a corrosão gerada pelas salmouras livres de sólidos, nos fluidos de completação e packer fluids.

Aplicação

Este produto é utilizado para fluidos de completação e packer fluids, oferece uma proteção efetiva na presença de O₂, CO₂, H₂S. O QPACKER P protege as ligas de níquel assim como as de aço.

Características e benefícios

- Atua como inibidor de corrosão para fluido a base de água;
- Solúvel em água;
- pH entre 9 – 10,5.

Propriedades Típicas

Aparência	Líquido
Cor	Âmbar
Gravidade específica a 20 °C	1.03 – 1.05 gr/cc
Flash Point	> 150 °C

Tratamento Recomendado

Para fluido novo ou salmoura de peso elevado, um típico tratamento é 20,0 galões de QPACKER P para 100 barris de fluido ou salmoura, assegurando assim uma completa proteção a corrosão. Podendo variar de acordo com as características de aplicação.

Segurança e Manuseio

Recomenda-se precauções normais para a proteção dos funcionários quando manusear os produtos químicos. Consulte a ficha de informações de segurança (FISPQ) antes de utilizar o produto.

Embalagem

O QPACKER P está disponível em tambores de 55 gal. (208 L) ou em bombonas de 20 L.

No representations or warranties, either express or implied, of merchantability, fitness for a specific purpose, and/or that the products to which the information referred to in this document may be used without infringing the intellectual property rights of others, or of any other nature, are made with respect to information provided in this document, or the products referred to herein. In no case shall the information be considered a part of our terms and conditions of sale of QMax products or services. Use of the information provided in this report is at the user's risk.

“Excellence, Innovation, Integrity, Teamwork and Safety”

www.qmax.com – 11700 Katy Fwy, Ste 200, Houston, TX 77079 – Tel.: +1 (832) 672 4476