

QPACKER O 50

Descrição

O QPACKER O 50 é um inibidor de corrosão líquido e solúvel em quase todos os tipos de fluida a base de água, incluindo as salmouras de cloreto de cálcio e brometo de cálcio. Possui boa estabilidade térmica.

Aplicação

O QPACKER O 50 é um ácido fosfórico que inibe a corrosão causada pelo sulfato de cálcio, sulfato de bário e carbonato de cálcio.

Características e benefícios

- Eficaz em fluidos de completação à base de cloreto de cálcio e brometo de cálcio;
- Inibe o dano à formação causado pela precipitação de carbonato de oriundos de fluidos contendo cálcio;
- Compatíveis com salmouras monovalentes.

Propriedades Típicas

Aparência	Líquido
Cor	Amarelo
Gravidade específica a 20 °C	1.34 – 1.37
Flash Point	> 93 °C

Tratamento Recomendado

Destinado a ser utilizado como uma solução em todo sistema de fluido de completação. As concentrações utilizadas podem ser utilizadas no intervalo entre 25 e 1.000 ppm, irá variar de acordo com a concentração de sólidos, a densidade da salmoura, entre outros.

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 O 50 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