

CX2

Technical Data Sheet

O CX2 é fabricado e projetado para ser usado em conjunto com os sistemas de ácido sintético do Heartland Energy Group. O CX2 oferece aos operadores uma alternativa segura e eficaz aos inibidores agressivos comumente usados que dominam o mercado. O CX2 reduz o ataque generalizado, a corrosão por pite ou o ataque localizado em ligas encontradas em campos petrolíferos em uma ampla gama de pressões e temperaturas. O CX2 foi extensivamente testado em nível universitário em perfilagem de cabos, aço inoxidável 316, J55, N80, L80, P-110 e QT-900. O CX2 é um Alternativa não espumante que oferece máxima proteção aos equipamentos de campos petrolíferos.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Fabricado com uma embalagem de ingredientes mais segura
- Solúvel em concentrações de ácido sintético de HEG
- Eficaz em faixas de temperatura e pressão mais elevadas
- Facilmente dispersível
- Não se separa de sistemas de ácidos sintéticos diluídos
- Escolha eficaz para sistemas de perfilagem por cabo
- Testado em diversas ligas metálicas como 316SS, J55, N80, L80, P-110, QT-900

PROPRIEDADES FÍSICAS TÍPICAS:

Aparência e Cor	Líquido amarelo claro
Ponto de congelamento inicial	N/D
Odor	Canela suave
Solubilidade em água	100%
Ponto de inflamação	N/D
Gravidade específica	1,04 ± 0,02

MODO DE USAR:

Com base na temperatura e na taxa de inibição desejada, adicione CX2 a uma proporção de ¼ a 2% em volume do ácido total. Recomenda-se sempre a realização de testes de desempenho antes da utilização para avaliar adequadamente o potencial de corrosão da aplicação. O CX2 é compatível com Oil Safe AR® e é Recomendado para a maioria das aplicações em altas temperaturas. Consulte um representante da Heartland para obter recomendações.

ARMAZENAMENTO E MANUSEIO:

Enxágue o recipiente vazio com água e descarte-o conforme as diretrizes federais, estaduais e locais.

EMBALAGEM:

O CX2 é embalado em recipientes de 5 a 275 galões. Quantidades a granel estão disponíveis mediante solicitação.



As recomendações contidas nesta ficha técnica baseiam-se em testes considerados confiáveis. No entanto, o uso das informações aqui contidas está fora do controle da Heartland Energy Group, Ltd., e nenhuma garantia, expressa ou implícita, é dada quanto aos resultados obtidos caso o produto não seja utilizado de acordo com as instruções ou práticas de segurança estabelecidas. O comprador deve assumir toda a responsabilidade, incluindo lesões ou danos decorrentes do uso indevido do produto, seja isoladamente ou em combinação com outros materiais. Este boletim não deve ser interpretado como uma licença para operar sob qualquer patente ou como uma recomendação para infringir qualquer patente.