

Dithiazine Inhibitor (DI-5)

Technical Data Sheet

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Reduz eficazmente o acúmulo de sólidos a jusante das torres de borbulhamento de H₂S
- Pode ser facilmente misturado e incorporado em soluções de triazina
- Mistura-se facilmente com triazina MMA e MEA soluções
- Impede o desligamento
- Elimina a necessidade de triturar sólidos
- Interromper a formação de cristais de ditiázina



A amostra da esquerda foi tratada com DI-5; a amostra da direita não recebeu nenhum tratamento.

ARMAZENAMENTO E MANUSEIO:

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

EMBALAGEM:

O inibidor de ditiázina (DI-5) é embalado em contêineres IBC de 275 ou 330 galões, caminhões-tanque e pode ser enviado diretamente em tanques de troca de isopropanol.

PROPRIEDADES FÍSICAS TÍPICAS:

Atributo	Especificação
Estado físico	Líquido
Cor	Âmbar
Odor	Álcool
Faixa de pH	N / D
Gravidade específica	0,88 g/ml
Densidade	7,32 libras/galão
Ponto de ebulição	148,46 °F

GUIA DE FORMULÁRIOS SUGERIDOS

Para aplicações de injeção contínua que apresentem acúmulo leve, adicione de 5 a 7,5% à sua formulação de triazeno existente.

Para aplicações de injeção contínua que apresentem acúmulo moderado, adicione 10% à sua formulação de triazeno existente.

Para aplicações de injeção contínua que apresentem acúmulo significativo, adicione 15% à sua formulação existente.



Amostra tratada sem DI-5

Amostra tratada com DI-5

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.