

DESCRIÇÃO

UNICID GRANULAR da JET-LUBE é um ácido granular que é uma formulação de ácidos orgânicos reforçada por quelatos, dispersantes e inibidores. Testado e determinado como não corrosivo, seguro para descarte e muito eficaz, o UNICID GRANULAR da JET-LUBE é significativamente mais seguro do que os ácidos sulfâmicos tradicionais e ainda possui capacidades únicas de dissolução.

APLICAÇÕES

UNICID GRANULAR da JET-LUBE pode ser usado para remover a formação da Escala de Mohs que causam entupimento e redução do rendimento em um poço.

INSTRUÇÕES DE USO

Método 1: Remova a bomba do poço. Despeje e deixe assentar na tela/rockwell. O poço deve ser agitado. Pour from surface and allow settling into the screen/rockwell. The well should be agitated by either 1. Aumente o poço com um compressor de ar. 2. Despeje água para dentro do poço para ajudar a empurrar o ácido para a formação. Deixe por 24 horas. Bombeie ou retire o ácido do poço e verifique o pH. Ajuste o pH do ácido se for menor que 6 com o Jet-Lube pH Neutralize. Descarte de acordo com os regulamentos federais/estaduais/municipais. Todos os produtos da Jet-Lube Unacid são biodegradáveis e não tóxicos.

Método 2: Pré misture um concentrado de ácido em um tambor ou outro recipiente de água. Bombeie o poço para a tela/rockwell. O poço deve ser agitado. 1. Ligue e desligue a bomba várias vezes por intervalos de 2 minutos, solte uma linha no poço e impulsiona o poço com um compressor de ar. Deixe por 24 horas. Bombeie ou retire o ácido do poço e verifique o pH. Ajuste o pH do ácido se for menor que 6 com o Jet-Lube pH Neutralize. Descarte de acordo com os regulamentos federais/estaduais/municipais. Todos os produtos da Jet-Lube Unacid são biodegradáveis e não tóxicos.

A taxa de tratamento do Unacid Granular, calcula 5% dos galões multiplicados por 2 para permitir o tratamento de alguns poços fora da coroa circular do poço.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Cor/Aparência Off White a rosa, sólido granular

Para tipos de embalagens e número de peças contate sales@jetlube.com.

GARANTIA LIMITADA

Para informação sobre garantia, favor visitar o site

http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf

Você também pode nos contatar pelo sales@jetlube.com ou escrever para o Departamento de Vendas no endereço abaixo.

SCREENED WELLS

Directions: Multiply pounds per foot of screen times length of screen. Mix as liquid, tremie into screen.

Screen Diameter	Pounds acid per foot of screen
2"	0.50 lbs
4"	0.70 lbs
5"	1.00 lbs
6"	1.50 lbs
8"	2.60 lbs
10"	4.00 lbs
12"	6.00 lbs
14"	7.00 lbs
16"	9.50 lbs
18"	12.00 lbs
20"	15.00 lbs
24"	23.50 lbs

For other diameters of screens: Calculate gallons of water in well screen x 9.33 x 0.12 (12%).

ROCKWELLS

Directions: Multiply pounds per foot times aquifer thickness. Mix as liquid, tremie throughout aquifer.

Bore hole Diameter	Pounds acid per foot of formation
2"	0.25 lbs
4"	0.30 lbs
5"	0.50 lbs
6"	0.70 lbs
8"	1.10 lbs
10"	1.75 lbs
12"	2.50 lbs
14"	3.00 lbs
16"	4.00 lbs
18"	5.00 lbs
20"	6.25 lbs
24"	23.50 lbs

For other diameters of rock formations: Calculate gallons of water in open formation x 9.33 x 0.05 (5%).