

DESCRIPCIÓN

UNICID BULLETS de JET-LUBE es un ácido granular que es una formulación de ácidos orgánicos mejorados por quelatos, dispersantes e inhibidores a través de un proceso de encapsulación líquida. UNICID BULLETS de JET-LUBE está diseñado para mejorar la solubilidad de sales metálicas formadas de sulfatos, carbonatos y óxidos de hierro. UNICID BULLETS de JET-LUBE es significativamente más seguro que los ácidos sulfámicos tradicionales y tiene capacidades únicas de disolución.

APLICACIONES

UNICID BULLETS de JET-LUBE se puede usar para eliminar la acumulación de escama mineral que ocasiona taponamiento y una reducción en el rendimiento del pozo.

DIRECCIONES DE USO

Remueva la bomba del pozo. Vierta los gránulos desde la superficie y permita que se asienten en el tamiz. El pozo debe agitarse por: 1. Agite el pozo con un compresor de aire. 2. Vierta agua hacia el pozo para ayudar a empujar el ácido hacia la formación. Deje por 24 horas. Bombee o libere ácido del pozo y revise el pH. Si el pH es menor a 6, ajústelo con pH Neutralize de Jet-Lube. Deseche de acuerdo con las regulaciones federales/estatales/locales. Todos los productos Unicid de Jet-Lube son biodegradables y no tóxicos.

Directions: Pour bullets from surface

Screen Diameter	Number of total pounds for screen	Pounds per foot of screen
2" x 5'	2.50 lbs	0.25 lbs
4" x 5'	5.0 lbs	0.30 lbs
5" x 5'	7.5 lbs	0.50 lbs
6" x 5'	10.0 lbs	0.70 lbs

For other diameters of rock formations: Calculate gallons of water in open formation x 8.33 x 0.05 (5%).

Para tipos de empaque y números de parte contacte a sales@jetlube.com.

GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf

También nos puede enviar un correo electrónico a sales@jetlube.com o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.