

DESCRIPCIÓN

UNICID GRANULAR de JET-LUBE es un ácido granular que es una formulación de ácidos orgánicos mejorados por quelatos, dispersantes e inhibidores. Probado y determinado como no corrosivo, seguro para desecharse y altamente efectivo, **UNICID GRANULAR de JET-LUBE** es significativamente más seguro que los ácidos sulfámicos tradicionales y tiene capacidades únicas de disolución.

APLICACIONES

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

DIRECCIONES DE USO

Método 1: Retire la bomba del pozo. Vierta desde la superficie y permita que se asiente en el tamiz/rockwell. El pozo debe ser agitado por cualquiera de los siguientes: 1. Sumergir el pozo con un compresor de aire. 2. Verter agua en el pozo para ayudar a empujar el ácido en la formación. Deje por 24 horas. Bombee o libere ácido del pozo y verifique el pH. Ajuste el pH del ácido si es menor de 6 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.

Método 2: Pre-mezcle un concentrado de ácido en un bidón u otro contenedor de agua. Bombee en el pozo desde una superficie hacia el tamiz/rockwell. El pozo debe ser agitado por cualquiera de las siguientes: 1. Encienda y apague la bomba varias veces durante intervalos de 2 minutos, suelte una línea aérea en el pozo y sumerga el pozo con un compresor de aire. Deje por 24 horas. Bombee o libere ácido del pozo y verifique el pH. Ajuste el pH del ácido si es menor de 6 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.

La tasa de tratamiento de Unicid Granular calcula hasta el 5% de los galones de los huecos de los pozos multiplicados por 2 para permitir el tratamiento de algunos de los pozos fuera del anillo del pozo.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Color/Apariencia: Sólido granular de blanquecino a rosa

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.

SCREENED WELLS		ROCKWELLS	
Directions: Multiply pounds per foot of screen times length of screen. Mix as liquid, tremie into screen.		Directions: Multiply pounds per foot times aquifer thickness. Mix as liquid, tremie throughout aquifer.	
Screen Diameter	Pounds acid per foot of screen	Bore hole Diameter	Pounds acid per foot of formation
2"	0.50 lbs	2"	0.25 lbs
4"	0.70 lbs	4"	0.30 lbs
5"	1.00 lbs	5"	0.50 lbs
6"	1.50 lbs	6"	0.70 lbs
8"	2.50 lbs	8"	1.10 lbs
10"	4.00 lbs	10"	1.75 lbs
12"	6.00 lbs	12"	2.50 lbs
14"	7.00 lbs	14"	3.00 lbs
16"	9.50 lbs	16"	4.00 lbs
18"	12.00 lbs	18"	5.00 lbs
20"	15.00 lbs	20"	6.25 lbs
24"	23.50 lbs	24"	23.50 lbs
For other diameters of screens: Calculate gallons of water in well screen x 8.33 x 0.12 (12%).		For other diameters of rock formations: Calculate gallons of water in open formation x 8.33 x 0.05 (5%).	