

Características Técnicas

GRS R - Rehabilitación



Descripción del producto:

GRS-R limpia las incrustaciones producidas por el calcio, magnesio y sulfatos; además de incrustaciones producidas por el ion hierro y otros depósitos minerales, GRS-R dispersa y remueve rápidamente las incrustaciones y depósitos, en tuberías, cribas, empaques de grava y bombas, Tiene un amplio rango de uso en pozos de domiciliarios, municipales, comerciales y agrícolas e irrigación, GRS-R ayuda a la rehabilitación y recupera la producción de los pozos



Aplicación:

GRS-R puede ser utilizado para remover y limpiar la acumulación de depósitos minerales causantes de bloqueos y incrementar la producción en un pozo,

Dosis:

Diámetro de pozo: Inyecte agua en el pozo para ayudar a desplazar la solución en la formación, Esperar 24 horas, Bombear o extraer una muestra y comprobar el pH, Ajustar el pH si es menor de 6, Debe incrementarlo con algún producto para neutralizar pH,
Diámetro de filtro del pozo: Debe retirar la bomba, Inyectar la solución y esperar que la solución empiece actuar en el filtro del pozo, Agitarlo según sistema de inyección,

Tabla referencial de dosificación:

Tamaño del pozo		Pozo	Filtro del pozo
In,	mm,	(kg/m)	(kg/m)
2	51	0,060	0,120
4	102	0,240	0,500
5	127	0,350	0,700
6	152	0,470	0,940
8	203	0,850	1,700
10	254	1,400	2,800

Empaque:

Saco de 25Kg

GWE TUBOMIN S,A,
Los Arrayanes 450 – Colina,
Santiago – Chile,
Teléfono +56 2 27387294
Fax +56 2 27387310

