

Características Técnicas

GRS M - Mantenimiento



Descripción del producto:

GRS-M es un producto diseñado para permitir la remoción y limpieza de una amplia variedad de bacterias en pozos de agua. GRS-M remueve la biopelícula formada por bacterias y exopolímeros. GRS-M dispersa y elimina rápidamente los depósitos en tuberías, cribas, empaques de grava y bombas. GRS-M recupera e incrementa el caudal restableciendo la producción de los pozos. Costos de mantención decrecen en el tiempo. GRS-M puede utilizarse en combinación con otros productos



Aplicación:

Para uso en sistemas o tuberías: Calcular el volumen total de agua en el sistema o tubería a tratar, más la cantidad de agua en la tubería de recirculación que pueda ser requerida. Multiplicar a los litros totales de agua un 5% (0,05) para determinar la cantidad de GRS-M. Mezclar el producto en el agua. Bombeo en el sistema y recircular. Se debe controlar el pH cada 2-4 horas. El pH no debe ascender de los 3,5. En caso contrario se debe agregar más producto al sistema. Aproximadamente un 25%-35%. Esperar y monitorear el pH. Cuando se estabilice, el tratamiento está completo.

Tabla referencial de dosificación:

Perforación [Kg/m]: $(\varnothing \text{ decímetros})^2 \times 7,85$

Especio anular [Kg/m]: $(\varnothing \text{ decímetros})^2 - (\varnothing \text{ tubería decímetros})^2 \times 7,85$

Tamaño del pozo		Dosificación
In.	mm.	(kg/m)
2	51	0.10
3	76	0.23
4	102	0.41
5	127	0.63
6	152	0.91
8	203	1.60
10	254	2.50
12	305	3.60

Empaque:

Saco de 25Kg.

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

