



AQUA-CLEAR® MGA

Ácido Granular Modificado

DESCRIPCIÓN	Mezcla en polvo de un ácido granular y aditivos. Tiene una fuerza de retención mayor que la mayoría de los ácidos líquidos, lo cual incrementa la capacidad de la limpieza
FUNCIÓN	Remoción de incrustaciones de hierro, manganeso y carbonatos.
CERTIFICACION	NSF / ANSI Standard 60
pH (Solución 10%)	0.9
PERIODO DE APLICACIÓN	26 Horas
PRESENTACIÓN	Granulado en cubeta 5 Gal (22.7 Kg).
APLICACIÓN	Por medio de manguera ó tubería a la zona incrustada
PREPARACIÓN	Mezclar en superficie 1/2 - 1 libra por galon de agua (22.7 Kg por 200 litros de agua; 1 cubeta por 200 lt de agua) y aplicar directamente a la zona incrustada.
RECOMENDACIÓN	En pozos fuertemente incrustados se recomienda un cepillado previo al pozo para mayor efectividad de la reacción del químico en la incrustación sobrante.
ZONA DE APLICACIÓN	Determinar con un video la longitud de ademe ranurado que presente incrustación y aplicar MGA únicamente en ésta zona.
EXTRACCIÓN DEL QUIMICO DEL POZO	Al terminar la aplicación del MGA y rehabilitación del pozo, se debera extraer éste químico mediante bombeo del pozo hasta obtener valores similares del pH antes de la aplicación (+- 0.5 pH)
PRECAUCIÓN	Nunca mezcle cloro y AQUA-CLEAR MGA en el pozo. Si quiere clorar el pozo primero debera extraer el AQUA-CLEAR MGA del pozo.
SEGURIDAD	AQUA CLEAR MGA es seguro de manejar en su forma sólida, pero cuando se mezcla con agua debe manejarse de acuerdo con las practicas reconocidas para manejo de materiales ácidos y corrosivos (ver Safety Data Sheet). Evite el contacto con pies y ojos - lave con agua. No ingerir y evitar inhalación prolongada. Cuando se disponga el fluido de descarga asegurese de cumplir con todas las regulaciones federales, provinciales y locales de aplicación.



Certified to
NSF/ANSI 60

De venta en tiendas:

 **Equipozo**®

www.equipozo.com



AQUA-CLEAR® MGA

Ácido Granular Modificado

DOSIFICACIÓN CONSIDERANDO EL VOLUMEN DE AGUA EN EL INTERIOR DEL ADEME

ADEME DIAMETRO (pulgadas)	DOSIFICACIÓN MGA (VOLUMEN DE AGUA EN INTERIOR DEL ADEME)												METRO POR CUBETA
	Kg / m	NUMERO DE CUBETAS POR:											
		25 m	50 m	75 m	100 m	125 m	150 m	175 m	200 m	225 m	250 m	300 m	
2	0.053	0.06	0.12	0.18	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.58	0.70	428.3
4	0.211	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.3	2.8	107.6
5	0.329	0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	2.2	2.5	2.9	3.3	3.6	4.3	69.0
6	0.474	0.5	1.0	1.6	2.1	2.6	3.1	3.7	4.2	4.7	5.2	6.3	47.9
8	0.843	0.9	1.9	2.8	3.7	4.6	5.6	6.5	7.4	8.4	9.3	11.1	26.9
10	1.318	1.5	2.9	4.4	5.8	7.3	8.7	10.2	11.6	13.1	14.5	17.4	17.2
12	1.897	2.1	4.2	6.3	8.4	10.4	12.5	14.6	16.7	18.8	20.9	25.1	12.0
14	2.583	2.8	5.7	8.5	11.4	14.2	17.1	19.9	22.8	25.6	28.4	34.1	8.8
16	3.373	3.7	7.4	11.1	14.9	18.6	22.3	26.0	29.7	33.4	37.1	44.6	6.7
18	4.269	4.7	9.4	14.1	18.8	23.5	28.2	32.9	37.6	42.3	47.0	56.4	5.3
20	5.271	5.8	11.6	17.4	23.2	29.0	34.8	40.6	46.4	52.2	58.1	69.7	4.3

DOSIFICACIÓN CONSIDERANDO EL VOLUMEN DEL AGUA EN EL INTERIOR DEL ADEME MÁS 50%

ADEME DIAMETRO (pulgadas)	DOSIFICACIÓN MGA (VOLUMEN DE AGUA EN INTERIOR DEL ADEME MAS 50%)												METRO POR CUBETA
	Kg / m	NUMERO DE CUBETAS POR:											
		25 m	50 m	75 m	100 m	125 m	150 m	175 m	200 m	225 m	250 m	300 m	
2	0.0795	0.09	0.18	0.26	0.35	0.44	0.53	0.61	0.70	0.79	0.88	1.05	285.5
4	0.3165	0.3	0.7	1.0	1.4	1.7	2.1	2.4	2.8	3.1	3.5	4.2	71.7
5	0.4935	0.5	1.1	1.6	2.2	2.7	3.3	3.8	4.3	4.9	5.4	6.5	46.0
6	0.7110	0.8	1.6	2.3	3.1	3.9	4.7	5.5	6.3	7.0	7.8	9.4	31.9
8	1.2645	1.4	2.8	4.2	5.6	7.0	8.4	9.7	11.1	12.5	13.9	16.7	18.0
10	1.9770	2.2	4.4	6.5	8.7	10.9	13.1	15.2	17.4	19.6	21.8	26.1	11.5
12	2.8455	3.1	6.3	9.4	12.5	15.7	18.8	21.9	25.1	28.2	31.3	37.6	8.0
14	3.8745	4.3	8.5	12.8	17.1	21.3	25.6	29.9	34.1	38.4	42.7	51.2	5.9
16	5.0595	5.6	11.1	16.7	22.3	27.9	33.4	39.0	44.6	50.1	55.7	66.9	4.5
18	6.4035	7.1	14.1	21.2	28.2	35.3	42.3	49.4	56.4	63.5	70.5	84.6	3.5
20	7.9065	8.7	17.4	26.1	34.8	43.5	52.2	61.0	69.7	78.4	87.1	104.5	2.9

AQUA-CLEAR® es una marca comercial registrada de Halliburton

Puesto que las condiciones de uso de este producto están fuera de control del vendedor, la venta se realiza sin garantía alguna, expresa o implícita, y con la condición de que el comprador realice sus propias pruebas para determinar si el producto es apropiado o no para sus propias aplicaciones. El comprador asume todos los riesgos de uso y manipulación del producto. Se sustituirá el producto en caso de defectos de fabricación de envase o en caso de encontrarse dañado. A excepción de estos casos de sustitución, el vendedor no es responsable de ningún daño provocado por el producto ni por su utilización. Las afirmaciones y recomendaciones expresadas aquí se hacen con la creencia de que son exactas. Sin embargo, no se da garantía alguna sobre tal exactitud.

De venta en tiendas:

Equipozo®

www.equipozo.com