



AQUA-CLEAR® PFD

Dispersante Libre de Fosfatos

DESCRIPCIÓN	Polímero Líquido libre de fosfato con pH de 6.5 a 7.5 (No corroe el ademe)
FUNCIÓN	Dispersa lodos, sedimentos y arcillas de las formaciones productoras y engravadas.
CERTIFICACIÓN	NSF / ANSI Standard 60
pH	6.5 a 7.5
PERIODO DE APLICACIÓN	24 Horas.
PRESENTACIÓN	Líquido en cubeta 5 Gal (19 litros)
APLICACIÓN	Por medio de manguera ó tubería a lo largo del ademe ranurado , luego agitarse usando pistoneo ó bombeo ú otra técnica desarrollada repetiendo cada 2 horas por un periodo de 24 horas.
PREPARACIÓN	Mezclar vigorosamente y vaciarlo a traves de manguera ó tubería.
ZONA DE APLICACIÓN	Determinar con una videgrabación al pozo la zona ranurada y aplicar PFD únicamente en esta zona ranurada bajo el nivel estático.



Certified to
NSF/ANSI 60

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:



www.equipozo.com



AQUA-CLEAR® PFD

Dispersante Libre de Fosfatos

DOSIFICACION 0.2 % del volumen de agua

DOSIFICACIÓN CONSIDERANDO EL VOLUMEN DE AGUA EN EL INTERIOR DEL ADEME

ADEME DIAMETRO (pulgadas)	VOLUMEN DE AGUA Litros/metro	DOSIFICACION PFD (litros por metro)	DOSIFICACION PFD (VOLUMEN DE AGUA EN INTERIOR DEL ADEME)											METROS POR CUBETA
			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	2.0	0.0041	0.005	0.011	0.016	0.021	0.027	0.032	0.037	0.043	0.048	0.053	0.064	4687
4	8.1	0.0162	0.021	0.043	0.064	0.085	0.107	0.128	0.149	0.171	0.192	0.213	0.256	1172
5	12.7	0.0253	0.033	0.067	0.100	0.133	0.167	0.200	0.233	0.267	0.300	0.333	0.400	750
6	18.2	0.0365	0.05	0.10	0.14	0.19	0.24	0.29	0.34	0.38	0.43	0.48	0.58	521
8	32.4	0.0649	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	0.51	0.60	0.68	0.77	0.85	1.02	293
10	50.7	0.1013	0.13	0.27	0.40	0.53	0.67	0.80	0.93	1.07	1.20	1.33	1.60	187
12	76.0	0.1521	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.4	125
14	92.3	0.1847	0.2	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.9	103
16	121.8	0.2436	0.3	0.6	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	2.9	3.2	3.8	78
18	155.2	0.3104	0.4	0.8	1.2	1.6	2.0	2.5	2.9	3.3	3.7	4.1	4.9	61
20	192.7	0.3854	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.1	4.6	5.1	6.1	49

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

ADEME DIAMETRO (pulgadas)	VOLUMEN DE AGUA Litros/metro	DOSIFICACION PFD (litros por metro)	DOSIFICACION PFD (VOLUMEN DE AGUA EN INTERIOR DEL ADEME MAS 50%)											METROS POR CUBETA
			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	2.0	0.0061	0.008	0.016	0.024	0.032	0.040	0.048	0.056	0.064	0.072	0.080	0.096	3125
4	8.1	0.0243	0.032	0.064	0.096	0.128	0.160	0.192	0.224	0.256	0.288	0.320	0.384	781
5	12.7	0.0380	0.050	0.100	0.150	0.200	0.250	0.300	0.350	0.400	0.450	0.500	0.600	500
6	18.2	0.0547	0.07	0.14	0.22	0.29	0.36	0.43	0.50	0.58	0.65	0.72	0.86	347
8	32.4	0.0973	0.13	0.26	0.38	0.51	0.64	0.77	0.90	1.02	1.15	1.28	1.54	195
10	50.7	0.1520	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.40	125
12	76.0	0.2281	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6	83
14	92.3	0.2770	0.4	0.7	1.1	1.5	1.8	2.2	2.6	2.9	3.3	3.6	4.4	69
16	121.8	0.3654	0.5	1.0	1.4	1.9	2.4	2.9	3.4	3.8	4.3	4.8	5.8	52
18	155.2	0.4655	0.6	1.2	1.8	2.5	3.1	3.7	4.3	4.9	5.5	6.1	7.4	41
20	192.7	0.5780	0.8	1.5	2.3	3.0	3.8	4.6	5.3	6.1	6.8	7.6	9.1	33

De venta en tiendas:



www.equipozo.com