

Baroid Industrial Drilling Products

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

FUNCIÓN

DESCIPCIÓN DEL PRODUCTO

● FUNCIÓN PRIMARIA

● FUNCIÓN SECUNDARIA

TRATAMIENTO RECOMENDADO

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	FUNCIÓN	DESCIPCIÓN DEL PRODUCTO	NSF CERTIFICATION	FUNCIÓN PRIMARIA						FUNCIÓN SECUNDARIA						UNIDADES U.S. ESTÁNDAR	UNIDADES MÉTRICAS - SI
				POZO DE AGUA/GEOTERMIA	POZO DE DES. & REHAB	PERFORACIÓN CON AIRE	LECHADA & TAPONAMIENTO	PERF. POZO HORIZONTAL	EXPLORACIÓN MINERÍA	PERF. ANCLAJES & FUNDACIÓN	LECHADAS MURO PANTALLA	TUNELLING	MONITOREO DE POZO / GEOTEC	POZO REPARACIÓN	ESTABILIZACIÓN DE SUELOS		
AQF-2	Agente Espumante	Mezcla de surfactante de alta expansión, con alto punto inflamación	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2-4 cuartos/100 gallons	5-10 litros/m3
AQUA-CLEAR® AE	Removedor de la biomasa de Bacteria	Mezcla líquida de ácidos y mejoradores de acido	●	●	●											Referirse a la hoja técnica	Referirse a la hoja técnica
AQUA-CLEAR® MGA	Desincrustante	Acido y aditivos en forma granular	●	●	●											Referirse a la hoja técnica	Referirse a la hoja técnica
AQUA-CLEAR® PFD	Dispersante	Dispersante polímeros líquidos libre de fosfato	●	●	●											1 gal/500 gallons water	2 liters/m3
AQUA-CLEAR® PFD DRY	Dispersante Seco	Dispersante en polvo libre de fosfato.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Referirse a la hoja técnica	Referirse a la hoja técnica
AQUAGEL®	Gelificante/Viscosificante	Montmorillonita de sodio (Bentonita de Sodio -Malla 200)	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	20-50 lb/100 gallons	24-60 kg/m3
AQUAGUARD®	Material de inyección de subsuelo	Lechada de Bentonita de sodio de un saco (granular - Malla 30)	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	1 saco/14 gallons agua fresca	22.7 kg/53 litros agua fresca
BARAZAN® D PLUS	Agente de Suspensión	Aditivo biopolímero para mejorar la capacidad de transporte														0.5-1.0 lb/100 gallons	0.6-1.2 kg/m3
BAROTHERM® GOLD	Lechada termoconductora	Dos partes de bentonita Mezcla de Arena	●	●		●										Referirse a la hoja técnica	Referirse a la hoja técnica
BENSEAL® / EZ MUD®	Slurry Sistema de obturación y taponamiento	Sistema de lechada de bentonita de sodio tratada con polímeros	●	●			●	●	●		●					Referirse a la hoja técnica	Referirse a la hoja técnica
BIO-BORE™	Fluido concentrado para HDD	Fluido de perforación Biodegradable sin Arcilla		●			●	●	●	●	●	●	●	●		20-35 lb/100 gallons	24-42 kg/m3
BORE-GROUT®	Lechada para circuitos térmicos Horizontal	Lechada térmica a base de Bentonita	●	●			●	●								Referirse a la hoja técnica	Referirse a la hoja técnica
CLAY-DRILL™	Estabilizador de Arcillas	Fluido de perforación HDD basado- Polímero-formaciones arcillosas	●	●			●	●								1.0 lb/100 gallons	1.2 kg/m3
CON DET®	Agente Humectante	Mezcla de Surfactante solubles en Agua		●	●		●	●		●		●				1-4 cuartos/100 gallons	2.5-10.0 litros/m3
DIAMOND SEAL®	Material de perdida de circulación en HDD	Polímero Seco cristalino hidratable en Agua.					●	●		●		●		●		10-20 lb/100 gallons	12-24 kg/m3
EP-MUD LUBE	Lubricante de extrema presión	Acido grasos de tall Oil Modificado														2-6 lbs/barril	5.7-17.1 kg/m ³
EZ-MUD®	Estabilizado y viscosificante de perforación	Emulsión de Polímero Liquido PHPA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1-2 cuartos/100 gallons	2.5-5.0 litros/m3
EZ-MUD® DP	Viscosificante / Estabilizador de Pozo	Polímero PHPA seco estabilizador de Pozo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0.5-2.0 lb/100 gallons	0.6-2.4 kg/m3
EZ-MUD® GOLD	Estabilizador Arcillas/ Lutitas	Polímero PHPA seco de baja viscosidad Dispersable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0.25-0.75 lb/100 gallons	0.3-0.9 kg/m3
EZ-MUD® PLUS	Estabilizado y viscosificante de perforación	Emulsión de Polímero Liquido PHPA (Alto Peso Molecular)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0.5-1 cuarto/100 gallons	1.25-2.5 litros/m3
EZ-SEAL®	Material de inyección de lechada y obturante	Material de Iny . de Lechada de bentonita Granular de un saco	●	●			●	●	●			●				1 saco/24 gallons agua fresca	22.7 kg/91 litros agua fresca
FUSE-IT®	Material de Perdida de Circulación	Polímero de Base Sintética diseñado para perdida de circulación														Referirse a la hoja técnica	Referirse a la hoja técnica
HOLEPLUG®	Agente de Sello y taponamiento	Bentonita de sodio clasificada por tamaño (3/8 y 3/4)	●	●		●				●	●	●	●	●		1 sacos 0.7 ft3	22.7 kg sacos 0.02 m3
N-SEAL™	Material de perdida de circulación	Material de perdida de circulación soluble en acido	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		5-30 lb/100 gallons	6-36 kg/m3
PENETROL®	Mejorador de la velocidad de penetración	Mezcla Patentada de surfactantes miscibles en agua		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		0.5-2 cuarto/100 gallons	2.5-5.0 litros/m3
PENETROL® DRY	Mejorador de la velocidad de penetración	Mezcla Patentada de surfactantes seco	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		0.5 - 1 lb/100 gallons	0.6 - 1.2 kg/m3
POLY-BORE™	Agente estabilizador de pozo	Polímero seco de PHPA (Alto peso Molecular)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		0.5-1 lb/100 gallons	0.6-1.2 kg/m3
QUIK-BORE™	Gelificante/Viscosificante de Alto rendimiento	Sistema de Fluido de perforación de alto rendimiento	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●		20-35 lb/100 gallon	24-42 kg/m3
QUIK-GEL®	Gelificante/Viscosificante de Alto rendimiento	Bentonita tratada de alto rendimiento	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		15-40 lb/100 gallons	18-48 kg/m3
QUIK-GEL GOLD®	Gelificante/Viscosificante de Alto rendimiento	Bentonita de alto rendimiento, tamaño optimizado de la molienda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		15-40 lb/100 gallons	18-48 kg/m3
QUIK-GROUT®	Material de iny. De lechada en el subsuelo	Lechada de bentonita de sodio de un saco (Granular)	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●		1 saco/24 gallons agua fresca	22.7 kg/91 litros agua fresca
QUIK-MUD® GOLD	Estabilizador de Arcillas/lutitas	Polímero PHPA seco de bajo viscosidad	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		0.25-0.75 lb/100 gallons	0.3-0.9 kg/m3
QUIK-TROL® GOLD	Control de filtración/viscosificante	Polímero celulósico modificado seco	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		0.5-1 lb/100 gallons	0.6-1.2 kg/m3
QUIK-TROL® GOLD LV	Control de filtración	Polímero celulósico seco de baja viscosidad	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		1.0-2.0 lb/100 gallons	1.2-2.4 kg/m3