

FOAM-STAR ULTRA



FOAM-STAR ULTRA es un agente espumante altamente concentrado y biodegradable con la capacidad de espumar en aguas dulces, salobres o saladas. FOAM-STAR ULTRA no contamina los arroyos ni las aguas subterráneas y no presenta problemas de eliminación.

Aplicación

FOAM-STAR ULTRA se utiliza como agente espumante en aplicaciones de perforación por aire. FOAM-STAR ULTRA también se utiliza para la supresión de polvo, niebla, espuma y espuma rígida perforación.

Ventajas

- Produce una espuma estable y consistente en todo tipo de aguas
- Aceptable para el medio ambiente y biodegradable
- Certificado por la NSF
- Mejora la limpieza de los agujeros y los índices de penetración
- Bajo punto de fluidez para su uso en climas fríos
- Alto punto de flash que minimiza las restricciones de transporte

Usos Típicos

Cantidades típicas de FOAM-STAR ULTRA añadidas al agua dulce		
Aplicación de Perforación	pt/50 gal	L/ 189L
Para la supresión del polvo o el baldeo de la broca	1/3 - 3/4	0,2 - 0,4
Para la perforación con niebla con cantidades moderadas de intrusión de agua	1,5 - 3	0,8 - 1,5
Para la perforación con espuma con cantidades excesivas de intrusión de agua	6	2,9
Para la perforación con babas	1/3	0,2
Espumas Stix: Para obtener la viscosidad deseada, mezclar STAR-DRILL LIQUID o STAR-DRILL 2000 en el tanque de inyección a 32 seg/qt y remover en - gal (3 L) de FOAM-STAR ULTRA		

Propiedades Típicas

Aspecto Físico	Solución transparente de color amarillo pálido
Gravedad Específica	1,04
Solubilidad	100%
pH (solución al 3%)	7 - 8

Embalaje

FOAM-STAR ULTRA se presenta en cubos de 18,9 litros (5 galones)

NorthStar Fluid Solutions PO Box 271036 Louisville, CO 80027 Office 303-495-3130 info@northstarfluids.com www.northstarfluids.com

IMPORTANTE: La información contenida en este documento sustituye a todas las versiones anteriores y se considera exacta y fiable. Para obtener la información más actualizada, visite www.northstarfluids.com. NorthStar Fluid Solutions no acepta ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos mediante la aplicación de esta información. Todos los pesos son aproximados. NorthStar Fluid Solutions se reserva el derecho de actualizar la información sin previo aviso.