



GLO FOAM 100 Espumante

Descripción del producto

GLO FOAM 100 es un agente espumante eficaz y versátil para uso en la perforación de fluido espumado. Se crea una espuma estable que pueden tolerar grandes cantidades de sólidos perforados y agua intrusa. **GLO FOAM 100** también puede soportar un mayor porcentaje de hidrocarburos intrusos encontrados durante la perforación y también se puede utilizar para limpiar un pozo ya existente o en la abertura de otras sub-superficie.

Características y beneficios

GLO FOAM 100 se ofrece en una forma lista para usarse. Sin embargo, el cliente puede diluir o formular para satisfacer sus necesidades. Sus diluciones o mezclas se deben emplear con agua como disolvente. El alcohol o acopladores pueden ser necesarios.

Aplicación

Para aplicaciones de perforación de aire, **GLO FOAM 100** puede ser añadido en el agua a aproximadamente 0.05 – 0.1% y el líquido resultante se inyecta en la corriente de aire a 10 - 20 galones por hora dependiendo del tamaño del pozo, la capacidad del compresor y la velocidad de perforación.

Para perforación con niebla, la mezcla promedio es de 0.2 - 0.5% de **GLO FOAM 100** en agua. Estas concentraciones altas ayudaran en la formación de espuma más rápido. La mezcla anterior se debe inyectar de 10 a 100 galones por hora en función del tamaño y condiciones del pozo.

Propiedades típicas

Descripción química	surfactante anicónico
Apariencia	Líquido ámbar claro
pH	7.0 – 8.5
Punto de fluencia	10 °F

Manejo del producto

Punto de inflamación	>144 °F		
precauciones	Gravedad específica	1.0	Utilizar las normales de trabajadores cuando químicos. Se guantes, gafas
protección para los	Densidad (libras por galón)	8.34	
manejen productos	Solubilidad	Soluble en agua	
recomienda el uso de			
protectoras, delantal	para la comodidad y protección de los empleados. Vea la Hoja de Seguridad para este producto.		

Nota: La información aquí presentada está basada en investigaciones y experiencias generales y se creen ser confiables y exactas. Sin embargo, ante la imposibilidad de tener un control preciso sobre cada aplicación, no se asume ninguna responsabilidad sobre el uso de este producto, que se haga o no de acuerdo a las recomendaciones contenidas en esta literatura.