

Características Técnicas

GWE FOAM



Descripción del producto:

El agente espumante para aplicaciones de perforación con aire/espuma, aire/gel-espuma o niebla.

GWE-FOAM tiene propiedades humectantes fuertes y características excepcionales para la formación de espuma. La calidad de la espuma es excelente, con una alta estabilidad y capacidad de carga. GWE-FOAM es un agente de formación de espuma muy eficaz, especialmente diseñada para perforación con rotativa y DTH. GWE-FOAM es estable a alta temperatura y tolera altas concentraciones de electrolitos.



Características:

Apariencia:	Líquido amarillo
Densidad:	Aprox. 1.07 kg/m ³
Composición:	Surfactante iónico
Medio ambiente:	Biodegradable

Aplicación:

Espuma:

Dependiendo de la aplicación y las condiciones de la formación rocosa, el rango de dosificación es 2- 5 lt/m³ GWE FOAM

Espuma dura:

Dependiendo de la aplicación y las condiciones de la formación rocosa, el rango de dosificación es 5 -10 lt/m³ GWE FOAM + 0.5-1.0 lt/m³ POLYPILE HD-L o 1- 2 kg/m³ SBF VISCOPOL T.

Empaque:

Bidón 20 Lt.

GWE TUBOMIN S.A.
Los Arrayanes 450 – Colina.
Santiago – Chile.
Teléfono +56 2 27387294
Fax +56 2 27387310

