

Características Técnicas

GRS-D Tretadodium Pyrophosphate



Descripción del producto:

GRS-D es un dispersante de arcillas, lodos con base bentonita y sedimentos. El producto está diseñado para la etapa de desarrollo y limpieza del pozo. GRS-D dispersa las arcillas que bloquean las zonas productoras, empaque de grava, cribas y tuberías ranuradas. GRS-D también dispersa arenas finas y coloides. Es efectivo en bajas concentraciones



Características:

Apariencia:	Polvo blanco
pH:	10,4 (solución al 1%)
Densidad de vertido:	Aprox. 850 kg/m ³
Solubilidad:	Dispersable

Aplicación:

En lodos viscosos base bentonita, el producto actúa reduciendo drásticamente la viscosidad y dispersando materiales reactivos

Concentración de uso:

Dispersar fluidos:

Diluir 3 a 5 kg/m³ de GRS-D en el fluido de perforación. Para mejores resultados diluir la misma cantidad en un recipiente con agua y verter en la línea de flujo.

Desarrollo de pozos:

Determine el volumen total del sistema y sumarle la cantidad de agua que se considera en el empaque de gravas. Disolver 15 a 30 kg GRS-D en 1m³ de agua. Bombear, agitar y recircular hasta que el líquido de salida no presente turbidez. Repita de ser necesario.

Empaque:

Saco de 25Kg.

Balde de 15Kg.

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

