

MetilFoam

Descripción

Es un agente espumígeno biodegradable e hidrosoluble surfactante aniónico que provee de una espuma estable y resistente ideal para las perforaciones con aire.

Es un producto que está diseñado exclusivamente para la perforación de minerales y de aguas subterráneas.

Su uso es para la supresión de polvo y la inyección de espuma continua en perforaciones para mantener el pozo limpio.

Aplicación

Evitar aglomeraciones en las brocas

- Mezclar 0,10 a 0,20 lts. por cada litro de agua.

Inyectar con cantidades moderadas de intrusión de agua

- Mezclar de 1/2 a 1 lt. por cada 200 litros de agua.

Inyectar espuma con cantidades excesivas de intrusión de agua

- Mezclar 2 lts. por cada 200 litros de agua.

Espuma rígida y estable

- Mezclar 1/2 lt. de AcrilPol-S en 200 litros de agua y adicionar 2 litros de MetilFoam. Inyectar la solución a la corriente de aire a 7-10 gal por minuto.

Ventajas

Suprime el polvo y evita la aglomeración de las brocas.

Datos técnicos

- Forma y color: líquido blanco verdoso
- Solubilidad: soluble
- Ionicidad: aniónica
- Peligros: no tóxico
- Contaminación: biodegradable
- Medio ambiente: no contaminante
- Envase: tineta de 20 lts