



**BioMetil**

[www.biometil.cl](http://www.biometil.cl)

contacto@biometil.cl  
56 51 224 73 77

Ruta 43 n° 271  
sector Puerto Seco, galpón 14  
Barrio Industrial , Coquimbo  
IV Región, Chile

## 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 aglomeración en las brocas

- Mezclar 0,10 a 0,20 lt. por cada 200 lt. de agua

### Inyectar con cantidades moderadas de intrusión de agua

- Mezclar de ½ a 1 lt. por cada 200 lt. de agua.

### Inyectar espuma con cantidades excesivas de intrusión de agua

- Mezclar 2 lt. por cada 200 lt. de agua.

### Espuma rígida y estable

- Mezclar 1/2 lt. de Acril pol S en 200 lt. de agua, y adicionar 2 lt. de Metil Foam. 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: anionico

Peligros: no tóxico

Contaminación: biodegradable

Medio ambiente: no contaminante

Envasado: tineta de 20 lts.