



K.E.N.T.H.O.
Química de Monterrey, S.A. de C.V.
<http://www.kentho.com>
e-mail: info@kentho.com

BOLETÍN TÉCNICO

KENTHO-9240

F-016

DESCRIPCIÓN

KENTHO-9240 es una dispersión acuosa de un copolímero acrílico. Ha sido desarrollado por sus propiedades de recubrimiento superficial para ser usado en lugares donde se necesita una excelente fijación de polvos. La película de polímero creado tiene excelentes propiedades de resistencia al agua.

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	Líquido
Color	Blanco
Densidad	0.95-1.05
pH	5.0-8.0
Viscosidad	3,000-4,500cps

APLICACIÓN

- ✓ Para operaciones en minas y canteras (Pilas de reserva).
- ✓ Suelos que se requieran a prueba de agua.
- ✓ Disminución de pérdidas de agua en canales y represas.
- ✓ Pilas de almacenamiento de mineral en Puertos.

DOSIFICACIÓN

Para fijar el polvo de la superficie de una pila de almacenamiento, la dosis recomendada de una solución 20/1000 de KENTHO-9240 es de un litro por metro cuadrado. Esta dosis puede variar dependiendo de la naturaleza del mineral y/o de la superficie a tratar.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Mientras esté llenando el contenedor con agua de dilución adicione el producto para que se vaya integrando. Es necesario mantener este producto en lugar fresco y seco con los recipientes bien tapados. El producto se puede conservar por lo menos 6 meses desde la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

KENTHO-9240 está disponible en porrón, tambor y contenedor.