

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### BASE GEL POCHTECA 0.5%

Metil hidroxietil celulosa que permite formar películas, producto en polvo con una gran capacidad de dispersión, a bajas concentraciones permite obtener geles de alta viscosidad y es compatible con solventes orgánicos.

Ofrece una excelente retención de agua a bajas tasas de dosificación e imparte lubricidad.

Agrega buena trabajabilidad y mejora la retención de agua. La distribución del tamaño de partícula proporciona una disolución rápida y sin grumos.

Compatible con todos los aglomerantes minerales y orgánicos convencionales.

Se recomienda el uso de Monopropilenglicol como coadyuvante y humectante.

### VENTAJAS

- ❖ Producto de origen natural.
- ❖ Se utiliza a bajas concentraciones
- ❖ Biodegradable
- ❖ Reduce costo de formulación
- ❖ Se disuelve rápidamente
- ❖ No se aglomera
- ❖ No se precipita
- ❖ No requiere neutralización.



### APLICACIONES

Por ser un modificador reológico natural y gracias a su alto poder de absorber agua puede ser utilizado en varias industrias como:

ESTA INFORMACIÓN SE OFRECE ÚNICAMENTE COMO GUÍA GENERAL Y SE BASA EN DATOS QUE ESTIMAMOS CONFiableS. SE DEBERÁ Someter A SU CONSIDERACIÓN, INVESTIGACIÓN Y VERIFICACIÓN, POR LO CUAL NO ASUMIMOS NINGUNA RESPONSABILIDAD LEGAL POR LA APLICACIÓN QUE DE ESTE PRODUCTO SE HAGA.



- **Construcción:** Permite una mejor consistencia del mortero, logrando el efecto antigoteo.
- **Cuidado Personal:** Proporciona viscosidad a bajas concentraciones y es compatible con solventes orgánicos.

#### FORMULA TIPO GEL ANTIBACTERIAL

MATERIAL	%
<b>BASE GEL POCHTECA 0.5 %</b>	0.80
<b>ALCOHOL ETILICO</b>	74.50
<b>AGUA DEIONIZADA</b>	23.70
<b>MONOPROPILENGLICOL</b>	1.00

ESTA INFORMACIÓN SE OFRECE ÚNICAMENTE COMO GUÍA GENERAL Y SE BASA EN DATOS QUE ESTIMAMOS CONFiableS. SE DEBERÁ Someter A SU CONSIDERACIÓN, INVESTIGACIÓN Y VERIFICACIÓN, POR LO CUAL NO ASUMIMOS NINGUNA RESPONSABILIDAD LEGAL POR LA APLICACIÓN QUE DE ESTE PRODUCTO SE HAGA.