



## TIMM-CEM TI

Premix para la fabricación de agentes de molienda de cemento con efecto mejorador de las resistencias finales

### Descripción

Concentrado basado en T.I.P.A. en solución acuosa para la producción de agentes de molienda de cemento que aporta simultáneamente un efecto mejorador de resistencias iniciales y especialmente finales.

### Aplicaciones

- Preparación de aditivos de molienda de cemento por simple dilución con agua.
- Puede combinarse con glicoles u otros compuestos para modular las prestaciones del aditivo de molienda diseñado (consultar compatibilidades).

### Datos técnicos

- Estado: Líquido marrón
- Extracto seco (130 °C) 83 +/- 2%
- Densidad (20° C): 1,054 +/- 0,02 g/cm<sup>3</sup>
- pH (20° C): 10 +/- 1
- Viscosidad (20 °C): ≤ 325 cps

### Manipulación y transporte

Ver etiqueta del producto.

### NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.