



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/cm³
- 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.