



TIMM-CEM TE

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

Descripción

TIMM-CEM TE es un concentrado basado en alcanolaminas en solución acuosa para la producción de agentes de molienda de cemento que aporta simultáneamente un efecto mejorador de resistencias iniciales.

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 turbio marrón
Extracto seco (130° C)	86 ± 2%
Densidad (20° C):	1,155 ± 0,02 g/cm ³
pH (20° C):	8 ± 1
Viscosidad (20° C):	< 800 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.