



## ACELERANTE PARA CONCRETO LIBRE DE CLORUROS

### Ventajas de Usar MELK FAST NC

- Las resistencias mecánicas se incrementan.
- No afecta la trabajabilidad del concreto.
- Permite la puesta en marcha de la estructura.
- Compatible con la mayoría de aditivos fluidificantes.

### Datos Técnicos

Aspecto: Líquido      Color  
                                         Naranja

Densidad              1.24 g/cm<sup>3</sup>

No contiene Cloruros, Agentes Tóxicos ni corrosivos

Vida de Almacén: Un año en recipiente original cerrado y almacenado en condiciones normales

### Presentaciones:

- Garrafa 50 lts
- Tambor 200 lts
- Granel

*“Consulte nuestro Departamento Técnico para casos específicos.”*

**MELK FAST NC** es un Acelerante de resistencias para concreto. Su funcionalidad es dentro de un rango amplio de temperaturas desde 3 hasta 35 °C.

**MELK FAST NC** no afecta en forma significativa la trabajabilidad del concreto, facilitando la colocación del mismo y ahorrando tiempos

### Campos de Aplicación: concreto premezclado, concreto elaborado en obra....



**....prefabricados y en general donde se requiera un desarrollo rápido de resistencias. Especialmente útil en climas fríos.**



### MELK FAST NC

*es un acelerante de resistencias a todas las edades, no contiene cloruros...*



de espera para el descimbrado del concreto.

**MELK FAST NC** cumple como aditivo ASTM C494 tipo C y es libre de cloruros o materiales tóxicos.

### Forma de Empleo del MELK FAST NC

Mida correctamente los materiales de acuerdo a lo que va a fabricar.

Se recomienda dosificar el aditivo sobre el total o la última parte del agua de mezcla. La dosificación óptima deberá ser definida por el usuario mediante ensayos previos con los materiales y

condiciones de fabricación del concreto o mortero.

Se puede agregar en la obra antes de vaciar el concreto solo asegúrese de mezclar por lo menos 2 minutos.

### Dosificación

**MELK FAST NC** es un producto listo para su empleo, el rango de dosificación recomendado es el siguiente:

**4 a 18 cm<sup>3</sup> / Kg de Cemento  
(200- 900 cm<sup>3</sup> /bulto 50 Kg)**

### Recomendaciones

**Meltek Chemie** garantiza la calidad de sus productos, sin embargo el usuario deberá realizar sus propios ensayos para determinar las condiciones óptimas de su empleo.

En contacto con la piel u ojos, lave inmediatamente la zona afectada con abundante agua y jabón. durante 15 minutos y acuda al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite atención médica. Consulte la hoja de seguridad para su manejo y control de derrames.

Hecho en México por: **Meltek Chemie, S.A. de C.V.**

Durango # 22 Col.. Rancho Banthí San Juan del Río, Qro. 76835

**TEL: (427) 105-3222 427 1000 307**

Visite nuestra página:  
[www.meltek.com.mx](http://www.meltek.com.mx)