



CATALIZADOR CM Curador para resinas	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7003600167.02.04.02

TIPO QUÍMICO:

Solución a base de cloruro de magnesio.

APARIENCIA:

Líquido transparente incoloro.

% SÓLIDOS:

51.0 ± 1.0

pH:

4.50 – 5.50

DENSIDAD:

1.280 – 1.310 gr/ml.

SOLUBILIDAD:

Soluble en agua.

ESTAB. AL ALMACENAJE:

12 meses a condiciones normales.

El **CATALIZADOR CM**, es una solución acuosa a base de cloruro de magnesio, desarrollado para el eficiente curado de las resinas a base de ureaformaldehído y glioxal. Es además un eficiente catalizador para acelerar el curado de insolubilizadores y otras resinas de recubrimiento.

El **CATALIZADOR CM**, ofrece un sistema de bajo costo y máxima compatibilidad con los blanqueadores ópticos.

El **CATALIZADOR CM** brinda fáciles curados de las resinas y reactantes y retiene su suavidad por varias lavadas.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Efectivo en el curado de las resinas a base de ureaformaldehído y de los reactantes a base de glioxal.
- Adecuado para algodón 100% y sus mezclas con fibras sintéticas; especialmente cuando la retención de la tensión es un factor importante.
- Compatible con la mayoría de los blanqueadores ópticos.
- Compatible con la mayoría de los componentes de recubrimiento.
- Buena estabilidad.
- Su forma líquida facilita el manipuleo.
- Cura fácilmente y retiene su suavidad después de múltiples lavadas.
- Minimiza el viraje de matiz de los colorantes sensibles.



CATALIZADOR CM Curador para resinas	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7003600167.02.04.02

DETALLES DE APLICACIÓN

1. USOS

Se utiliza para reactantes glioxálicos: Ukoset LF-2, Ukoset K, Ukoset ULF; reactantes triazónicos y para reactantes carbamídicos.

Recomendando también para resinas ureaformaldehído: Ukores SYN y melamínicas. Ukores MEL.

2. CONCENTRACIONES SUGERIDAS

Algodón 100% : 15 – 30 % sobre el peso de la resina o reactante.
Poliéster / algodón : 20 – 30 % sobre el peso del reactante.

3. CONDICIONES DE CURADO

- Temperatura: 160°C
Tiempo: 3 minutos.
- Temperatura: 170°C
Tiempo: 90 segundos

4. LAVADO POSTERIOR

No requiere lavado posterior, siempre y cuando el reactante utilizado tampoco lo requiera.

NOTA: las formulaciones sugeridas se basan en nuestras propias experiencias y conocimientos; sin embargo, no constituye una garantía que exima al usuario de su responsabilidad de comprobación y formulación