



Productos Químicos Jela, S.A. de C.V.  
 Km. 25 Carretera Guadalajara – El Salto  
 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México  
 Tel: 33 3688-0122 Fax.: 33 3688-1198

**ASEGURAMIENTO DE CALIDAD  
 HOJA TÉCNICA CÓDIGO: AC-HT-015**

FECHA	SUSTITUYE A	PROX. REVISIÓN	HOJAS
OCTUBRE 2004		SEPTIEMBRE 2006	1 DE 2

**OCTOATO DE CALCIO GLV**

<b>TIPO</b>	Carboxilato de calcio de ácidos sintéticos (C8-C10), base solvente
<b>CLASE</b>	Se aplica en la industria de pinturas, tintas, acabados y recubrimientos.
<b>USO</b>	Se usa como secante auxiliar, usado en combinación con cobalto y plomo para incrementar la actividad en el secado. No tiene ningún efecto cuando se usa solo. Normalmente se usa con el zirconio para sustituir proporcionalmente al plomo. Se usa como agente dispersante y humectante.
<b>SERVICIO</b>	Proporciona muy poco servicio como secante, sirve mas como aditivo para mejorar la dureza y el brillo, reduce la formación de nata.
<b>ESPECIFICACIONES</b>	Los Octoatos de Calcio GLV se ofrecen en las siguientes concentraciones: <b>4%, 6% Y 10%</b> (soluciones en gas nafta), concentraciones y soluciones distintas a solicitud del cliente.
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Los secantes de calcio GLV son de color ámbar, insolubles en agua, solubles en solventes aromáticos, lenta volatilidad, de gran reactividad con agentes oxidantes, tienen olor ligero al solvente base.

<b>DATOS TÉCNICOS</b>	Producto	Contenido Metálico	Peso Específico 25°C	Viscosidad Max 25°C Gardner-Holdt
	Ca 4% GLV	3.90 – 4.10%	0.840 – 0.890	B
	Ca 6% GLV	5.90 – 6.10%	0.860 – 0.920	C
	Ca 10% GLV	9.80 – 10.20%	0.970 – 1.026	E
<b>DOSIFICACIÓN</b>	El rango de dosificación es de: <u>0.1% hasta 0.25% (metal)</u> , sobre sólidos de la resina.			
<b>ESTABILIDAD</b>	12 meses en un ambiente fresco (25°C) y seco. Mantener el recipiente cerrado para evitar la pérdida de material y la entrada de humedad.			
<b>MANEJO</b>	Este producto deberá estar almacenado en lugares frescos, secos y ventilados, lejos de los rayos solares, flamas y chispas. Así como de los equipos eléctricos en operación, evitar el contacto prolongado y la inhalación continua, las salpicaduras en la piel y en los ojos, producen irritación, en caso de ingestión no provocar el vómito, consultar inmediatamente a un médico y a las hojas de seguridad (msds).			
<b>PRESENTACIÓN</b>	Tambor metálico 200 l: 4% - 180 kg      6% - 190 kg 10% - 204 Kg			
<b>GARANTÍA</b>	Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y envasado. La información y recomendaciones se expresan sin ninguna responsabilidad legal o técnica. El usuario deberá de realizar sus propias pruebas para determinar las condiciones y valores correspondientes a su formulación, uso y servicio técnico.			
	Cualquier duda, favor de consultar a nuestro departamento técnico			