

### Descripción del Producto

Carboxilato de Litio color "paja" de ácidos saturados de cadenas ramificadas en distintas variedades de solventes para satisfacer las necesidades del usuario final.

### Uso

Los carboxilatos de Litio Duroct® son secantes de pinturas auxiliares que son utilizados en conjunto con secantes primarios como DriCAT® serie 2700F, Cobalto, Manganeseo y Hierro Duroct® y para promover el secado. Los carboxilatos de Litio son particularmente efectivos al promover el secado en condiciones de baja temperatura y alta humedad. El producto es utilizado en recubrimientos a base de agua para fomentar el secado y mejorar la miscibilidad del secante primario. Los carboxilatos de Litio deben ser utilizados únicamente en bajos niveles de adición (<0.02% metal en resinas sólidas) para evitar la creación prematura de grietas en la película.

Los carboxilatos de Litio Duroct® son catalizadores de transesterificación y pueden ser utilizados a niveles de partes por millón.

### Nivel de Uso

El rango normal de adición es entre 0.01 - 0.02% de metal calculado en resinas sólidas. Éste debe considerarse solamente como una guía. La combinación óptima y concentraciones dependerán en las características totales de la formulación.

### Manejo y almacenamiento

El material puede ser almacenado en forma segura a temperaturas entre -15°C (5°F) and 40°C (105°F). Consulte la Hoja de Seguridad para información específica sobre seguridad y manejo. Emplee procedimientos estándar de seguridad para el manejo de químicos.

### Productos

**Duroct® Litio 2%**  
**Duroct® Litio WR 2**

La información de ventas está disponible con Servicio al Cliente, nuestros representantes de Ventas o la Gerencia Técnica.

LITIO/NOV17/11

La información contenida en esta Hoja de Datos ha sido determinada a través de la aplicación de prácticas aceptadas y se considera verdadera. No existe garantía expresa o implícita respecto a la exactitud de la información. Esta información es emitida con la condición expresa de que hagan sus propias pruebas para determinar la adecuación del producto a su uso particular.