

Descripción del Producto

Carboxilatos de Potasio color amarillo/amarillo pálido de ácidos saturados de cadena ramificada en distintas variedades de solventes para satisfacer las necesidades del usuario final.

Uso

Los Carboxilatos de Potasio Duroct® son secantes auxiliares que pueden ser utilizados como reemplazos parciales para los secantes de Cobalto y Manganese. Los Carboxilatos de Potasio son completamente miscibles con agua, y como tales, pueden ser utilizados en sistemas de agua, de la misma manera que en sistemas de solventes. El producto debe ser utilizado con secantes, como Cobalto, Calcio, Zirconio, Cerio, Estroncio y Neodimio.

Al utilizar los Carboxilatos de Potasio Duroct® como sinergistas para el Cobalto con resinas de poliéster insaturado, pueden así regular el proceso de gelificación y curación. A su vez, este producto puede ser utilizado como catalizador. Los productos de mayor resistencia proporcionan al usuario final mayor alcance para variación en la formulación, así como opciones más competitivas. Los Carboxilatos de Potasio Duroct® son también utilizados como catalizadores de poliuretano dentro de la producción de espuma rígida.

Nivel de Uso

El rango normal de adición es entre 0.2 - 0.5% 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® Potasio 15%
Duroct® Potasio 15% WW
Duroct® Potasio 15% Acetato

DriCAT® Potasio 15% MEG
Duroct® Potasio 10%

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

POTASIO/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.