

Código: X17F

Fecha de Emisión: 21-V-2025

Fecha de Revisión: 21-V-2025

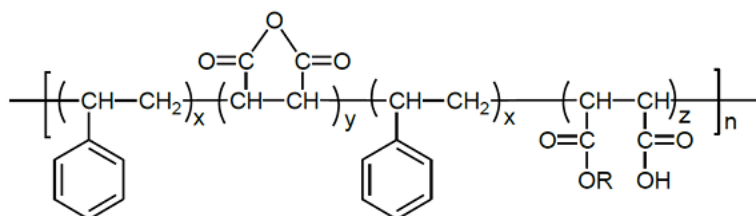
No. de Revisión: 00

PRODUCTO:

Xiran[®] 17352 Flake

Característica*	Unidades	Valor típico
Valor ácido	mg KOH/g	320
Peso Molecular	g/mol	7000
Temperatura de transición vítrea	°C	100
No volátiles	% min	97
Apariencia Física	-	Gránulos

**Las características arriba mencionadas solamente son demostrativas y no deben ser tomadas como especificaciones.*



NO. DE CAS: 68890-82-4

DESCRIPCIÓN	La resina Xiran® 17352 es una resina de poli (estiren-co-anhídrido maleico). Es un excelente agente promotor de la dispersión de cargas y pigmentos en materiales termoplásticos, así como modificador de polímeros. La <i>Xiran® 17352</i> puede ser utilizada para mejorar el desarrollo en sistemas de tintas y recubrimientos. Su presentación física es en escamas (Flake).
MODO DE ACCIÓN	La resina Xiran® 17352 es una excelente ayuda para facilitar la dispersión de cargas y pigmentos en materiales termoplásticos y sistemas base solvente. Además, imparte resistencia a la temperatura, alto brillo, actúa como surfactante y proporciona una alta resolución en tintas transfer, además de que proporciona una adhesión mejorada. Es altamente soluble en agua, acetona, MEK, tetrahidrofurano y Acetato de etilo.
APLICACIONES	La resina Xiran® 17352 tiene las siguientes aplicaciones de especialidad: <ul style="list-style-type: none">• Modificación de polímeros.• Como extensor de cadena en Reciclado de plásticos, como poliamidas.• Dispersiones de pigmentos.• Tintas de transferencia.• Como emulsificante.• Ayuda de proceso para tintas.• Aditivo para calor en tintas base solvente.• Fabricación de limpiadores de alfombras.
ALMACENAMIENTO	Almacenar en un lugar seco y bien ventilado, protegido del calor y de la luz solar directa. El almacenamiento debe ser en sacos o tambos frescos, secos y bien cerrados. No almacenar en presencia de materiales oxidantes o ácidos.
MANEJO DEL MATERIAL	Consultar la hoja de seguridad de la resina Xiran® 17352 para información adicional.