

Código: JEWA

Fecha de Emisión: 20-VI-2025

Fecha de Revisión: 20-VI-2025

No. de Revisión: 00

PRODUCTO:

Emulvin[®] WA

Característica*	Unidades	Valor típico
pH (al 10% en agua)	-	5 - 7
Punto de Rocío (al 5% en agua)	°C	63 - 67
Contenido de agua	%	≤ 0.5

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

NO. DE CAS: 104376-75-2

DESCRIPCIÓN	El Emulvin® WA es un emulsificante no iónico que incrementa la estabilidad química y mecánica de los compuestos de látex.
MODO DE ACCIÓN	<p>El Emulvin® WA es un agente tensoactivo que sirve tanto para emulsionar materiales oleosos que son insolubles en agua como para dar estabilidad mecánica y química a las dispersiones de polímeros. También se utiliza como ingrediente en sistemas de sensibilización al calor para látex, especialmente en combinación con Coagulante WS.</p> <p>Forma de Procesamiento: Tal como se entrega, el Emulvin® WA tiene una alta viscosidad. Por lo tanto, para su uso en un látex, es importante diluir el producto con agua a una concentración del 20 o 25 % en peso antes de añadirlo al compuesto. En su forma diluida, la dispersión en el látex es mucho más rápida y, por lo tanto, el compuesto es inmediatamente más estable frente a influencias mecánicas y químicas.</p> <p>Dosificación: En una mezcla sensibilizada por calor, el nivel de adición se sitúa entre 0.5 y 5 phr dependiendo del efecto estabilizador requerido y del punto de coagulación.</p>
APLICACIONES	El Emulvin® WA se utiliza para productos a base de látices naturales y sintéticos como guantes, condones, hilos, globos, espumas, etc.
ALMACENAMIENTO	Almacenar en un contenedor cerrado en un lugar fresco (a 25 °C aproximadamente), el tiempo de vida del material es de 2 años desde la fecha de fabricación en condiciones adecuadas.
MANEJO DEL MATERIAL	Consultar la hoja de seguridad del Emulvin® WA para información adicional.