

# HYDRIN<sup>®</sup> H65

**Hydrin<sup>®</sup> H65** es un homopolímero de epiclorhidrina (ECO) con alta resistencia a aceites, combustibles y solventes. Los compuestos producidos con **Hydrin<sup>®</sup> H65** típicamente exhiben buena resistencia al calor, excelente resistencia al ozono e impermeabilidad sobresaliente a gases. Se añade suficiente antioxidante durante el proceso de fabricación para condiciones normales de envejecimiento.

## EMPAQUE:

**Hydrin<sup>®</sup> H65** se suministra en pacas de 25 Kg, selladas con bolsa de polietileno de baja densidad y se encuentra libre de contaminación para aplicaciones comunes.

## ESPECIFICACIONES:

PROPIEDADES DEL POLÍMERO	MIN.	MAX.	NÚMERO DE PROCEDIMIENTO DE PRUEBA ZEON <sup>®</sup>
Humedad (%)	0.0	1.0	1361
Cenizas (%)	0.0	0.5	1358
Viscosidad Mooney (ML 1+4 a 100°C) (MU)	60.0	70.0	ASTM D 1646

(1) Los equipos de prueba Zeon y procedimientos de prueba están disponibles bajo requerimiento.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Revisar la hoja de seguridad para instrucciones de almacenamiento y manejo del material.

## VIDA DE ANAQUEL:

Los valores presentados de propiedades del **Hydrin<sup>®</sup> H65** presentados en esta hoja (especialmente la viscosidad) se deben re-aprobar tres años después de su fecha de fabricación.