



**OLMOSpack**  
SOLUCIONES INTEGRALES EN EMPAQUE

# CERTIFICADO D2W93390

El grado d2w93390 es un aditivo oxobiodegradable basado en una resina portadora de polietileno. Este producto ha sido desarrollado para productos que requieren mayor estabilidad térmica y una vida útil más larga.

Es especialmente adecuado para su uso con mezclas ricas en LDPE o LOPE donde la resina polimérica puede contener un bajo nivel de estabilización básica.

## Información de procesamiento

El material es apto para su conversión en equipos convencionales de procesamiento de película de polietileno fundido y soplado.

## Almacenamiento

El 93390 se suministra en sacos de polietileno opaco de 25 kg en palés de 1000 kg. Los palés cumplen con la norma IPSM 15.

El producto debe almacenarse en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes intensas de luz y calor. La temperatura de almacenamiento no debe superar los 25 °C.

Las bolsas parcialmente usadas deben desecharse.

## Contacto con alimentos

El CE 93390 cumple con el Reglamento (UE) 1935/2004/CE y el Reglamento (UE) 10/2011/CE y sus modificaciones (relacionados con los materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos), sujeto a las restricciones impuestas por los límites de migración específicos. FDA

Los polímeros y aditivos utilizados en la composición de d2w 93390 aparecen en las regulaciones publicadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) (USAJ; CFR Capítulo 21, secciones 175.300, 177.1520, 178.2010) y, por lo tanto, son aptos para su uso en aplicaciones de contacto con alimentos, sujetos a las restricciones descritas en las regulaciones.

Para obtener más información sobre contacto con alimentos, póngase en contacto con nuestra oficina técnica. Symphony Environmental Technologies proporciona esta información de buena fe, pero no garantiza su exhaustividad ni precisión. Quienes reciban esta información deben ejercer su criterio independiente para determinar su idoneidad para un propósito particular. Por consiguiente, Symphony Environmental Technologies no será responsable de los daños resultantes del uso o la confianza depositada en esta información. Todas las ventas se realizan según las condiciones estándar de venta de Symphony, y la titularidad no se transferirá hasta que se reciba el pago completo. Los masterbatches y aditivos se suministran con la condición de que, ni ellos ni los artículos fabricados con ellos, se comercialicen ni se suministren al público sin la aprobación regulatoria requerida para su uso. Producto en cuestión en el territorio en cuestión. Si se suministra masterbatch o aditivo para ensayos, Symphony excluye toda garantía, declaración, condición o seguridad de cualquier tipo, expresa o implícita, relacionada con el masterbatch o aditivo y/o la información asociada suministrada.

**Resina portadora:** Polietileno

**Apariencia:** Gránulo marrón claro

**Índice de fusión:** (190/2, 16 kJ: g/10 min): 18-42

**Gravedad específica:** (g/cm<sup>3</sup>): 0,92

**Densidad aparente:** (g/l): 450-650

**Contenido de humedad** (ppm): <2000

Andrea Rodriguez  
Jefa de Producción