

FICHA TÉCNICA

PRIMAL AC-236 ER

Nº CAS: 9036-19-5 (octilfenoxipolioxietanol)	Nombre químico: Mezcla de acrilatos en suspensión
Formato: 1 y 5 L	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido lechoso, de color blanco e inodoro
Densidad	1,0 – 1,2 g/cm ³
Solubilidad en agua	Soluble
pH	8,0 – 8,6

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Contenido sólido	46,0 – 47,0 %
Viscosidad Brookfield	< 500 mPa·s
Temperatura mínima de formación de film	± 11°C
Gravedad específica (polímero seco)	1,13
Gravedad específica (polímero húmedo)	1,06

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

- No contiene formaldehído
- Libre de APEO (Alquil Fenol Etoxilatos)

Usos:

- Usado en tinturas para revestimientos exteriores

Almacenaje:

- Almacenar en lugar seco y bien ventilado a temperatura ambiente
- Mantener lejos de puntos de ignición o fuentes de calor, y de la luz directa
- Mantener en envase original, y bien cerrado después de cada uso

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad