

FICHA TÉCNICA

CATALIZADOR PMEK-50-B-180

DESCRIPCIÓN

Peróxido de Metil Etil Cetona disuelto en Dimetil Ftalato, usado para el curado catalítico de resinas insaturadas de poliéster. Se debe tener especial cuidado en su transporte y almacenamiento. Generalmente debe mantenerse alejado de fuentes de calor y protegido de la luz solar. Debe evitarse cualquier choque o fricción durante su transporte y almacenamiento.

Almacenar en lugar oscuro, seco y fresco.

Peróxido orgánico de reactividad media, recomendado para el curado de resina en presencia de cobalto a temperatura ambiente o más elevada.

Debe ser usado para polimerización de resinas de poliéster y viniléster. Se recomienda usar entre un 1% y un 3%, como norma general, aunque se aconseja seguir las indicaciones del fabricante de resinas.

PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto:	Claro
Diluyente:	Dimetil Ftalato
Total de oxígeno activo:	8,8 – 9,0%
Contenido de Peróxido:	30 - 37 %
Densidad a 20°C:	1,18 gr/cm3
SADT:	60°C

FORMA DE SUMINISTRO

Envase homologado en plástico blanco.

Garrafas de 30 kg

OTROS

La información anterior refleja los valores típicos de productos Leyser en base a nuestros datos de laboratorio. Sin embargo, no se garantiza su aplicabilidad al proceso del usuario ni asumimos ninguna responsabilidad que surja de su uso o actuación. Leyser se reserva el derecho de modificar los datos y especificaciones anteriores sin previo aviso.

* La información contenida en este boletín, a nuestro entender, es verdadera y exacta. No obstante, no garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en él, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control.