

Ficha técnica

Peróxido Mek



Descripción	Peróxido de Metil Etil Cetona (MEK Peróxido), solución en di-metil ftalato (DMP).
Aplicaciones	Es un típico peróxido orgánico de reactividad media, catalizador para resinas de poliéster insaturado, en presencia de acelerantes a base de sales de Cobalto, por reacción a temperatura ambiente o alta temperatura. Catalizador para uso industrial.
Apariencia	Líquido transparente e incoloro
Oxígeno activo total	8,8 - 9,0 %
Densidad a 20 °C	1,180 g/cm ³
Contenido de agua residual	3,0 % max.
Temperatura de descomposición autoacelerada (SADT)	60 °C



Condiciones de almacenaje

A causa de la naturaleza no estable de los peróxidos orgánicos, para reducir la pérdida de reactividad, mantener el producto a temperaturas de almacenamiento no superiores a 25 °C.

Evitar la exposición a la luz directa del sol. Consérvese únicamente en los envases de origen, bien cerrados. Almacenar en un lugar seco y bien ventilado, apartado de las fuentes de calor.

Evitar el contacto con agentes reductores (aminas), ácidos, álcalis y compuestos de metales pesados (aceleradores, secativos, jabones metálicos).

Siguiendo las instrucciones de almacenamiento, el producto permanece estable por un periodo de 6 meses desde su fecha de producción.

Más información en las fichas de seguridad

