

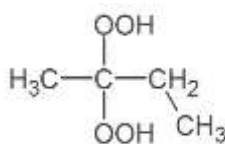


ANCKEL
PRODUCTOS Y SERVICIOS

Peróxido de Metil etil Cetona (MEKP)

DESCRIPCION:

Solución de peróxido de Metil Etil Cetona en Dimetil Ftalato



CAS Nr	: 1338-23-4
EINECS/ELINCS Nr	: 700-954-4
REACH Reg. No	: 01-2119514691-43-0007
UN Nr	: 3105

ESPECIFICACIONES:

Densidad a 20°C	: 1,18 ± 0,005 gr/cm ³
Viscosidad at 20°C	: 23-25 mPa.s
Apariencia	: Colorless Liquid
Color	: Max.30 Pt-Co/APHA
Diluyente	: Dimethyl Phthalate
Contenido de Oxígeno activo	: 8,9 - 9,1 %
Contenido de peroxido	: 30 - 37 %
Temperatura de auto descompisicion (SADT)	: 60°C

APLICACION:

AKPEROX A50 es un MEKP de uso general para el curado de resinas de poliéster insaturado (UP) a temperatura ambiente. Generalmente se usa junto con sales metálicas. Adecuado para el curado de resinas de gelcoat, laminación (recubrimiento), viniléster, fibra, botones, dopado y resinas de poliéster de colada, así como para la producción de tuberías de PRFV. Líquido. Especialmente adecuado para aplicaciones de gelcoat con un bajo contenido de agua comprobado (p. ej., aplicaciones marinas, producción de armarios, etc.).

USOS Y DOSIFICACION:

Se recomienda usar entre un 1 % y un 2 % en general, según la aplicación. Debe usarse con aceleradores de cobalto a temperatura ambiente (Octoato de cobalto 2%)

PRESENTACION:

30 Kgs Bidon, 5 Kgs Bidon , 4x5 Kg in a Caja de cartón.



ANCKEL
PRODUCTOS Y SERVICIOS

Peróxido de Metil etil Cetona (MEKP)

Manipulación y almacenamiento:

Debe conservarse entre +5 °C y +30 °C. Mantenga los cubos bien cerrados. Almacene y manipule en un lugar seco y bien ventilado. Manténgalo alejado de fuentes de calor, ignición y luz solar directa en su embalaje original. Proporcione una conexión a tierra y ventilación para evitar la acumulación de electricidad estática. Evite el contacto con aceleradores de amina y cobalto, ácidos, álcalis y compuestos de metales pesados como secantes y jabones metálicos.

Vida útil:

6 meses para paquetes sin abrir en las condiciones de almacenamiento recomendadas



ANCKEL
PRODUCTOS Y SERVICIOS

Peróxido de Metil etil Cetona (MEKP)

TS.SP.02.04/10.04.2023/03

Yenibosna Merkez Mah. Ladin Sok. No:36/70 Townofis
34197 Bahçelievler / İSTANBUL / TURKEY
t. +90 212 580 5559 **f.** +90 212 580 5521
e. info@akpakimya.com

www.akpakimya.com