

FICHA TÉCNICA PERÓXIDO DE MEK

Tipo	Solución fluida de metiletilcetona al 35% en Ftalato de metilo.
Propiedades	Fluido incoloro, con un olor característico, idóneo para la polimerización de resinas ortoftálicas, isoftálicas, vinilester y gel coats.
Aplicaciones	El peróxido de MEK se utiliza para el endurecimiento de las resinas de poliéster insaturado preaceleradas con sales de cobalto, vanadio y manganeso. Los niveles de uso recomendado son entre 1% y 2% en peso respecto a la resina.

Características

ASPECTO	Líquido transparente
CONTENIDO EN PERÓXIDO	49/51% casi inodoro
CONTENIDO ACTIVO DE O₂	3,2- 3,3 %
HUMEDAD	5% ca
Tª CRÍTICA EN RESINAS DE POLIÉSTER SATURADAS	70°C
SOLUBILIDAD	Óptima a Tª ambiente.

FICHA TÉCNICA

PERÓXIDO DE MEK

Almacenamiento y envasado

El peróxido de Mek QN se presenta en envases de 25Kg y 30 Kg. Todos los envases son de acuerdo a las normas de regulación del transporte internacional de Europa. La temperatura no debe superar los 25°C y no se debe exponer a la luz directa. Se debe evitar cualquier tipo de contacto con fuentes de calor, aceleradores estabilizantes, jabones metálicos, con el óxido, cobre y otros compuestos metálicos.