

MANALOX[®] 130

AGENTE ESPESANTE PARA SISTEMAS RESINICOS

DESCRIPCION

MANALOX 130 (3AX) es un **trialcóxido** de aluminio patentado, altamente activo, **que ha sido estabilizado** en forma de líquido.

FORMULA QUIMICA

R es **isopropoxi** en combinación con una muy pequeña cantidad molar de un alcohol superior, y está cubierto por la patente N° 4 525 307 de los E. U. de A.

PROPIEDADES FISICAS

Aspecto	Líquido de color pajizo
Gravedad específica (25 °C)	0,92
Material activo	85 ± 1 %
Contenido de aluminio	10,1 ± 0,1 %
Punto de inflamación (PMCC)	27 °C (80 °F)
Tipo de solvente	Magiesol 47 o equivalente

INFORMACION PARA EL USO

MANALOX 130 está diseñado para proporcionar un alto poder gelificante a precio económico. Debido a esta alta reactividad, debe ser usado en forma diluída, y debe introducirse en el barniz a una temperatura tan baja como sea practicable. Por ser un líquido móvil, es un sustituto conveniente para los **trialcóxidos** de aluminio más difíciles de usar, tales como el AIP, que es un polvo, y el ASB, que es un líquido de muy alta viscosidad y alta formación de piel.

MANALOX 130 puede usarse también para formar **geles** de jabón de aluminio en aceites y solventes inertes. Esto puede verse en una hoja de datos separada.

FedChem, LLC
METAL ORGANICS
275 Keystone Drive
Bethlehem, PA 18020-9464, Estados Unidos de América
Tel.: (610) 837-1808
Fax: (610) 837-0540

NOTA: Toda la información se ofrece de buena fe, sin garantía u obligación de exactitud o suficiencia de la misma o de los resultados obtenidos, y se acepta a riesgo del usuario.

Nada de lo incluido aquí se interpretará como una recomendación para usos que infrinjan patentes o como ofrecimiento de una licencia bajo patentes válidas.