

Ficha Técnica

SOLVENTE MI-10

Propiedades Típicas	Límites
Fórmula	mezcla
concentración, %	100% mezcla
Cloro libre, %	N/A
Estado físico	Líquido (lme)
Peso molecular	n/d
Densidad	.840 a .860
pH	N/A
Apariencia	Líquido transparente
solubilidad en agua	insoluble
Sinónimos	diluyente

USOS:

Es un líquido incoloro, de olor agradable, soluble en la mayoría de los solventes en general. Se usa como disolvente para ajustar la viscosidad en la aplicación de acabados madera, obteniéndose un secado de velocidad intermedia y un acabado excelente tersura. Diluyente principal de barnices y lacas de nitrocelulosa. Y acabados de poliuretano se utiliza como diluyente con excelentes resultados.

La información de las especificaciones aquí presentada, ha sido debidamente documentada por el proveedor, según los métodos que ha determinado como adecuados para la medición de las mismas. Para cualquier duda o aclaración respecto al producto, favor de comunicarse al Departamento de Laboratorio de M.I química procesos, s de r.l. de c.v.