

MICRO EMULSION SILICON

Descripción

La Microemulsión LK es un producto químico definida como dispersiones líquidas transparentes, es de aspecto líquido, el cual provee un excelente suavizado a las fibras textiles sin amarillar los blancos,

Usos y Aplicaciones

Utilizado ampliamente en la formulación de suavizantes de telas y auxiliares en el planchado de telas.

DOSIFICACION:

Por Foulard: Diluir en baño y acidular con ácido acético a pH 5,5-6,5, dosificar de 10 a 20 g/l. Secado y fijado en rama de 110°C – 140 °C dependiendo del tipo de fibra.

Por agotamiento: Diluir en baño y acidular con ácido acético a pH 5.5-6.5. Dosificar del 1 a 3. Secado y fijado en rama de 110 a 140°C dependiendo del tipo de fibra.

Características Físicoquímicas

Apariencia 25 °C	Líquido Claro
Color	Transparente a Opalescente
Olor	Inodoro
Solubilidad a 25 ° C	Dispersable
pH al 1 % a 25 ° C	5.0 - 7.0
Densidad a 25 ° C	~ 1.00 g/cm ³

Precauciones de Seguridad

Manténgase el recipiente bien cerrado y almacene en un lugar fresco, seco a temperatura ambiente y alejada del fuego. Consulte Hoja de Seguridad.