

HOJA TÉCNICA MICROEMULSIÓN ME70

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La microemulsión ME70 es una microemulsión de silicón que, por su tamaño de partícula ultrafino de 20 nanómetros, es especialmente utilizada como suavizante para textiles, debido a sus propiedades físicas y químicas tiene una máxima penetración y óptimas propiedades como suavizante, infiriendo buenas propiedades de lubricidad.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia	Líquido Viscoso
Color	Opalescente
% Sólidos totales	75-83
pH	5.0-6.0
Viscosidad BF (25°C)	15,000-23,000

APLICACIONES

- Se debe de usar de 15 – 30 g/L para dar un efecto de suavidad y un mejor tacto a los textiles, se puede aplicar por agotamiento o en foulard.
- El pH de uso debe ser entre 5.0 – 6.0, si el pH sube a 8 hay problemas de separación en la MICRO ME 70.

SEGURIDAD Y MANEJO

Debe evitarse el contacto con la piel y especialmente con los ojos. ¡Antes de usar el producto leer las hojas técnicas y de seguridad!

ESTABILIDAD ALMACENAJE

AL La microemulsión ME70 no debe ser expuesto al sol por largos periodos, debe almacenarse bajo techo y la temperatura debe ser bajo 32°, en estas condiciones se tiempo de vida es de 6 meses.

INFORMACIÓN ADICIONAL

La microemulsión ME70 está disponible en:

- Cubetas de 19.0 kg.
- Tambores de 200.0 kg.
- Contenedores de 1000 kg

