

## HOJA TÉCNICA MICROEMULSIÓN ME80

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La microemulsión ME80 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

<b>Apariencia</b>	Líquido Viscoso
<b>Color</b>	Opalescente
<b>% Sólidos totales</b>	75-83
<b>pH</b>	5.0-6.0
<b>Viscosidad BF (25°C)</b>	20,000-26,000

### 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 80.

### 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 ME80 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 ME80 está disponible en:

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

