

## ELECMOX LD - ÓXIDO DE LAURIL DIMETILAMINA

### COMPONENTE

Óxido de Lauril Dimetilamina

### DESCRIPCIÓN

El ELECMOX LD tiene excelentes propiedades espumantes. Es un componente altamente efectivo para formulaciones de detergentes y champú. ELECMOX LD tiene una ventaja sobre las alcanolamidas, en que el óxido de amina no causará la deriva del pH en los sistemas ácidos; por lo tanto, proporciona una mayor estabilidad a las formulaciones.

Para limpiadores de alta resistencia altamente alcalinos, ELECMOX LD proporciona excelentes propiedades detergentes y humectantes. .

### ESPECIFICACIONES

<b>Descripción química</b>	Óxido de Lauril Dimetilamina
<b>Apariencia (a 25°C)</b>	Líquido incoloro
<b>pH (1% Sol. En agua desm.)</b>	6 - 8
<b>Color (APHA)</b>	50 máx.
<b>Amina Libre (% máx.)</b>	0,3
<b>Contenido de Peróxido</b>	0,1

### CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

1. El Elecnox LD puede ser utilizado como acondicionador y anti-estático en productos de cuidado para el cabello.
2. El Elecnox LD funciona como emulsionante, espumante, estabilizador y modificador de viscosidad de baja irritación.

### ALMACENAMIENTO

Todos los productos deben ser almacenados en un lugar fresco, seco, bien ventilado y sin luz solar directa. Así como debe ser almacenado en su envase original. Ej. Tambor original. Siempre que se cumplan todas esas condiciones, el producto adquirido debería ser capaz de conservar su eficacia durante un año, a partir de la fecha de fabricación.

## ELECMOX LD - ÓXIDO DE LAURIL DIMETILAMINA

### ENVASE

Tambores plásticos de 200 Kg.

*La información aquí suministrada está basada en los estudios de Laboratorio y de Producción y se proporciona de buena fe. Sin embargo, esta información no significa garantía alguna de Chemelectric LLC expresa o implícita, sobre los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto, ya sea que escapen al control del fabricante y del distribuidor las variables físicas y químicas que puedan incidir en la aplicación que haga el usuario. Recomendamos encarecidamente que siempre se pruebe el producto antes del uso masivo.*