

## BASE CONCENTRADA - DETERGENTE ENZIMÁTICO

### COMPONENTES

Alcoholes, C12-13, etoxilados. Alcoholes, C10-16, etoxilados, sulfato, sales sódicas

### DESCRIPCIÓN

Base concentrada con 65% de Materia Activa Total, para la elaboración de detergentes enzimáticos líquidos para el lavado de ropa con propiedades de alta espuma.

#### **Propiedades:**

Esta formulación combina surfactantes aniónicos y no iónicos, enzimas, blanqueadores ópticos, auxiliares y agentes preservantes.

Se recomienda su uso para la elaboración de detergentes enzimáticos líquidos para el lavado de ropa con alta espuma, de forma tal que pueda ser utilizado en el lavado a mano así como también en lavarropas semiautomáticos de carga vertical.

Para obtener un producto final de forma fácil y rápida, sólo deben agregarse a la Base Concentrada para Detergente Enzimático, fragancia, color y agua para alcanzar la concentración final.

Este concentrado ha sido desarrollado con el objetivo de facilitar el trabajo técnico, el manejo de stocks y la adquisición de materias primas.

### APLICACIONES

Dilución recomendada para la formulación final con 12% de materia activa:

<b>Base Concentrada - Detergente Enzim.</b>	<b>18.5%</b>
<b>Agua</b>	81.5%
<b>Cloruro de Sodio</b>	Ajuste de la viscosidad
<b>Fragancia</b>	c.s.
<b>Color</b>	c.s.

Dosis de 100 mL para cargas estándar de ropa han sido evaluados contra productos líderes en el mercado, obteniéndose resultados excelentes al comparar la capacidad de limpieza.

## BASE CONCENTRADA - DETERGENTE ENZIMÁTICO

### ESPECIFICACIONES

<b>Apariencia (18 - 27 oC)</b>	Pasta fluida
<b>pH (Sol. al 5 % agua desm.)</b>	7.5 - 9.0
<b>% Solidos en Balanza de Humedad Programa I (c/papel toma 3.0 gramos)</b>	73.5 - 75.5

*La información aquí suministrada está basada en los estudios de Laboratorio y de Producción. 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.*