

## EMULSIFICANTE BIODEGRADABLE - ALCOHOLES ETOXILADOS

### COMPONENTES

Alcoholes, C12-13, etoxilados

### DESCRIPCIÓN

Excelente agente emulsificante con propiedades deterativas y muy buena afinidad por las sustancias grasas.

Debido a su carácter no iónico, posee buena estabilidad en presencia de sales, aguas duras, solventes, ácidos y álcalis, además de ser completamente compatible con tensoactivos tanto aniónicos como catiónicos.

Es un producto libre de nonilfenoles y completamente biodegradable, un punto importante al formular productos amigables con el medio ambiente.

### ESPECIFICACIONES

<b>Apariencia a 25 ° C</b>	Líquido transparente levemente amarillento y de baja viscosidad.
<b>pH al 1% de agua desm.</b>	8,0 -10,0
<b>Sólidos</b>	90%
<b>Densidad a 25 oC en g/cm3</b>	1

### APLICACIONES

Detergentes líquidos  
Productos líquidos o en polvo para el lavado de ropa  
Limpiadores de superficies  
Limpiadores antibacteriales con amonios cuaternarios.  
Emulsificantes y desengrasantes industriales.  
Coadyuvantes para Fitosanitarios  
Dispersiones Pigmentarias en pinturas y tintas con base agua.

*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 escapan al control del fabricante y del distribuidor las variables físicas y químicas que puedan incidir en la aplicación que haga el usuario.*