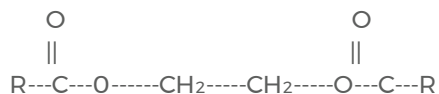


## ELECNO DSS - AGENTE PERLANTE



### COMPONENTE

Etilenglicol Distearato

### DESCRIPCIÓN

El Elecno DSS es de carácter no- iónico y compatible con surfactantes catiónicos, anfóteros, aniónicos y no-iónicos.

El Elecno DSS se puede utilizar en jabones líquidos para manos, limpiadores corporales y champú como emulsionante, perlante, estabilizador, solubilizante y agente de control de la viscosidad. También se utiliza en la industria metalúrgica, de pulpa y papel, textil, doméstica e institucional.

### PROPIEDADES TÍPICAS

#### Ablunol EGDS-S

<b>Descripción Química</b>	Diestearato de Etilenglicol
<b>Apariencia a 25°C</b>	Escamas blancas
<b>Índice de acidez</b>	8 máx.
<b>Valor de saponificación</b>	190 - 210
<b>Punto de fusión</b>	59 - 65 °C
<b>Contenido de Monoéster</b>	10 - 20%
<b>Contenido de Diéster</b>	80 - 90%

### ENVASE

Sacos de PP de 20 Kg neto.

*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.*