



**DETERGENTE-  
HUMECTANTE**

**PARA  
TEXTIL**

**ECOWET GL**

## Descripción general

**ECOWET GL**, detergente humectante diseñado para los procesos de descruce y blanqueo en sistemas a la continua o sistemas cerrados, también puede ser utilizado como un humectante detergente, para cualquier función que se requiera dentro de los demás procesos como son teñido, igualación lavado, humectado, etc. Además de sus excelentes propiedades detergentes, humectantes, desengrasantes y emulsionantes.



## Características y Beneficios

- ✓ Producto altamente BIODEGRADABLE.
- ✓ No tóxico.
- ✓ Compatible con la mayoría de auxiliares textiles.
- ✓ Soluble en agua fría y caliente.
- ✓ Compatible con álcalis débiles y fuertes.

## Aplicaciones

Útil sobre aceites lubricantes, ya sean minerales o naturales y ceras utilizadas comúnmente en los hilos textiles con el fin de facilitar su elaboración son fácilmente actuadas por el gran poder emulsificador de **ECOWET GL**

### **Modo de empleo**

Utilice ECOWET GL para todas las fibras textiles tanto naturales como artificiales ya sea en la preparación del teñido como después del mismo, si cuenta con problemas de telas manchadas usando de 0.5% a 2.0% sobre el peso de material.



**ECOWET  
GL**

DETERGENTE HUMECTANTE

### **Precauciones**

Mantenga el envase siempre cerrado después de ser utilizado, no combine con otro tipo de producto.

### **Condiciones de almacenamiento**

Este producto se debe mantener almacenado en un lugar limpio, seco y fresco, con buena ventilación, separado de sustancias incompatibles y bien cerradas para evitar derrames. No estibe más de dos envases.



### Información ecológica

Por ser un producto a base de materiales naturales, no ataca nuestro medio ambiente ya que es biodegradable.

### Manejo de envases vacíos

Los envases vacíos por precaución no deben ser usados para el almacenaje o transporte de productos de consumo humano. Disponga de los envases vacíos de acuerdo a lo dispuesto por sus autoridades locales.

### Especificaciones

Apariencia.....	Líquido semi viscoso
Color.....	Incoloro a ligero amarillo
Olor.....	característico
pH.....	12 ± 1.0
Densidad.....	0.950 – 1.150