



**HUMECTANTE**

**ECOWET 1000**



## Descripción general

El **ECOWET 1000** es un detergente polifuncional ya que sus componentes balanceados nos proporcionan una buena emulsificación, humectación y dispersión evitando la redepósito de las impurezas atrapadas, permitiendo un teñido homogéneo en el sustrato a tratar y en el caso de tonos oscuros no hay necesidad de descruar. Por su balance no requiere de estabilizadores de peróxido ni de secuestrante de dureza.

## Características y Beneficios

- ✓ Fácil eliminación en el enjuague.
- ✓ No maltrata las fibras
- ✓ Es soluble en cualquier proporción de agua.
- ✓ No genera espuma.
- ✓ Por su formulación se puede usar en equipos cerrados y por impregnación.

## Aplicaciones

El **ECOWET 1000** es compatible en medios alcalinos, ácidos, así como con electrolitos y con los agentes usados en el teñido, estampado y acabado de telas.



**ECOWET 1000**  
HUMECTANTE

**Modo de empleo**

Por impregnación	2.0 a 4.0 g/L
Por agotamiento	1.0 a 3.0 g/L
Por estampado	2.0 a 5.0 g/L

**Precauciones**

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

Evite la ingestión e inhalación, evite el contacto con los ojos, si ocurre lavar con abundante agua.

**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

Color.....Incoloro a ligero blanquecino.

Olor.....Característico.

Carácter iónico.....Aniónico.

pH (directo)..... $8.0 \pm 1.0$

Densidad..... $1.00 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$

