



HUMECTANTE

ECOWET NF/400



**ECOWET
NF/400**
HUMECTANTE

Descripción general

El **ECOWET NF/400** es un humectante bajo en espuma que disminuye notablemente la tensión superficial del agua, logrando con esto una excelente humectación del sustrato a tratar ya sea por impregnación, agotamiento o estampado.

Características y Beneficios

- ✓ Fácil eliminación en el enjuague.
- ✓ Es un excelente humectante y no es agresivo con las fibras durante su uso.
- ✓ Es soluble en cualquier proporción de agua.
- ✓ No genera espuma.
- ✓ Por su formulación se puede usar en equipos cerrados y por impregnación.

Aplicaciones

Por su formulación está diseñado para rendir por impregnación a pH muy alcalinos como pueden ser mercerizados, caustificados, etc. sin afectar su efectividad, nos ayuda también a evitar los quiebres formados por los pliegues no humectados en su totalidad al momento de cargar. Por su carácter químico puede emplearse en telas de algodón, poliéster, lycra y sus mezclas



Modo de empleo

Por impregnación	2.0 a 4.0 g/L
Por agotamiento	0.5 a 2.0 g/L
Por estampado	2.0 a 5.0 g/L

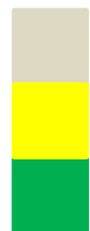
Precauciones

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.





ECOWET NF/400
HUMECTANTE

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 ± 1.0
Densidad..... $1.00 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$

