



**HUMECTANTE
PARA
TEXTIL**

ECOWET-MZ



Descripción general

Agente humectante de baja espuma, debido a su excelente humectación, ECOWET-MZ, es apropiado para desengomado, descruce, preblanqueo, mercerizado, para el proceso del tren de teñido de añil y blanqueo de fibras naturales y sintéticas en procesos continuos, así como en equipos abiertos, donde se requiera un producto con bastante poder de humectación. Por ser un producto concentrado se requiere en la utilización poca cantidad para lograr excelentes resultados de humectación.

Características y Beneficios

- ✓ Producto altamente BIODEGRADABLE.
- ✓ No toxico.
- ✓ Compatible con la mayoría de auxiliares textiles.
- ✓ Alta resistencia a pH altos.
- ✓ Compatible con álcalis débiles y fuertes.
- ✓ Compatible con ácidos.
- ✓ Ideal para obtener un mejor grado de blanqueo homogéneo.

Aplicaciones

Útil para lograr una excelente hidrofiliadad en artículos como en toallas, algodones absorbentes, y en telas donde la hidrofiliadad es muy importante, ya sea por impregnación agotamiento sobre fibras celulósicas solas o en mezcla.





Modo de empleo

Por impregnación:

ECOWET MZ 5.0 a 15.0 g/L

Por agotamiento:

ECOWET MZ 1.0 a 5.0 g/L

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.





ECOWET-MZ

AGENTE 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

Color	Traslucido ligeramente amarillo
Olor	Característico
pH	7.0 – 9.0
Densidad (g/ml)	0.900 – 1.020
STR (%)	28.0 ± 1.0

