

# ULTRAGEN N

**SUAVIZANTE NO IÓNICO, USADO COMO AGENTE DE ACABADO  
PARA TODO TIPO DE FIBRAS Y PARTICULARMENTE PARA FIBRA CELULÓSICA.**

---

## PROPIEDADES

- Brinda a la textura tratada un manejo suave y voluminoso.
- No se amarillea durante la termo-fijación.
- Posee una buena estabilidad térmica.
- Compatible con las resinas y catalizadores utilizados en el acabado, así como con los aditivos utilizados en este tipo de tratamiento. De cualquier modo, siempre se recomienda una prueba preliminar en el laboratorio.
- Tiene un efecto estabilizador y suavizante durante el blanqueo con peróxido de hidrógeno.
- Posee un efecto anti-arrugas.

## CARACTERÍSTICAS

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| • Apariencia      | Pasta blanca |
| • Carácter iónico | No iónico    |

## APLICACION

Por agotamiento.-

- |                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| • <b>ULTRAGEN N</b> | 1-3% sobre el peso del material |
| • pH                | 5-6                             |
| • Tiempo            | 15-30 minutos                   |
| • Temperatura       | 40-60°C                         |

Por impregnación

- |                        |  |
|------------------------|--|
| • Nivel de aplicación: | 10-30 g/l de <b>ULTRAGEN N</b> diluido |
|------------------------|--|

## **NOTA:**

Es recomendable homogenizar la dilución antes de usarla  
Secado: Temperatura clásica de secado