

UKOSOFT 122 CONC. Suavizante	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7008602167.02.04.02

TIPO QUÍMICO:

Glicéridos grasos no iónicos.

APARIENCIA:

Polvo o sólido de crema a blanco.

% SÓLIDOS:

94.0 ± 1.5

pH:

7.0 – 8.0

SOLUBILIDAD:

Soluble en agua en toda proporción

ESTAB. AL ALMACENAJE:

6 meses a condiciones normales.

EL **UKOSOFT 122-CONC**, Es un suavizante no iónico de uso general, que proporciona un tacto suave y terso al algodón, rayón, y sus mezclas.

EL **UKOSOFT 122-CONC**, es compatible con la amplia gama de auxiliares utilizados en el acabado textil.

EL **UKOSOFT 122-CONC** no causa amarillamiento, siendo el suavizante idóneo para utilizar en los acabados de géneros para sábanas, camisas blancas y otras telas en los que se requiere un blanco brillante

VENTAJAS PRINCIPALES

- No posee propiedades retentivas al cloro; prendas acabadas con él pueden ser blanqueadas con lejía.
- Excelente resistencia a la termodescomposición durante el planchado doméstico.
- Compatibilidad alta con otros auxiliares de acabados.
- Ningún efecto sobre el tono ó solidez a la luz de las tinturas.
- Evita la redepositación de suciedad durante el lavado.
- Mejora las propiedades de costura.

UKOSOFT 122 CONC. Suavizante	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7008602167.02.04.02

DISOLUCIÓN

Agregar la cantidad de **UKOSOFT 122-CONC** necesaria a, por los menos cuatro veces su peso de agua a 70°C. Agitar hasta obtener una emulsión homogénea de color pardo oscuro luego enfriar con agua a temperatura ambiente antes de adicionar los demás ingredientes.

FORMULACIONES SUGERIDAS

A. Como suavizante en una formulación de acabado.

2.0 g/l– 5.0 g/l **UKOSOFT 122-CONC.**

La aplicación se realiza por fulardeo seguido de un secado sobre tambores o en rama a la temperatura deseada. Se recomienda no exceder los 165°C para evitar el amarillamiento por pirólisis de las fibras, mas no del suavizante.

B. Como aditivo para “ lavar y usar” pre ó post curado ó en formulaciones con resinas inarrugables para obtener un tacto suave.

2.0 g/l– 5.0 g/l **UKOSOFT 122-CONC.**

Además de los ingrediente habituales como resina, catalizadores, blanqueadores ópticos y demás. Sugerimos el uso de catalizadores apropiados para evitar el amarillamiento por parte de éstos.

La aplicación se realiza por fulardeo seguido de un secado en rama a la temperatura deseada.

NOTA: Las formulaciones sugeridas se basan en nuestras propias experiencias y conocimientos; sin embargo, no constituyen una garantía que exima de sus responsabilidades de comprobación y formulación al usuario.