



Acabados **ESPECIALES**





Agente de mejora a la resistencia de los rayos UV en fibra celulósica y poliamida. Tiene excelente estabilidad térmica, recomendado para utilizarlo después del teñido. Excelente dispersión, penetración y homogenización.

2 TIOREPELENCE C



Agente de teñido que mejora la afinidad entre las fibras de poliamida y la lana con los colorantes y previene el manchado hacia la fibra celulósica. Proporciona efecto permanente y estable ante múltiples lavados domésticos.

3 QUIMAGUARD C6

Resina a base de flurocarbono que proporciona repelencia al agua y aceite.

4 RETEX GLL



Resina glioxálica autoreticulable usada para proporcionar estabilidad dimensional de tejidos de algodón. No contiene formaldehido.

5 RETEX DMS NEW

Resina vinílica formulada para proporcionar tacto rígido fuerte en tejidos tales como ropa de trabajo y entretelas. 6 QUIMAGUARD TE FC

Resina usada para el acabado repelente al agua, su formulación no contiene fluorocarbono ni formaldehido.

Soporte
Hacemos textil

7 RETEX 100

Resina vinil acrílica formulada para recubrimiento tacto lleno flexible con resistencia a la humedad.

8 RETEX D49

Resina acrílica que proporciona suavidad y mejora la resistencia de los tejidos. La película formada en la superficie del tejido mejora la solidez al frote de teñidos reactivos, dispersos, tina y azufre.

9 RETEX PU NEW

Poliuretano termoreactivo que otorga efectos permanentes de tacto suave e hidrofilidad sobre fibras naturales y regeneradas, con efecto "wash and wear" sobre la celulosa y poliamida.

10 QUIFIRE

Familia de resinas ignifugas para nylon, poliéster y mezclas de poliéster algodón.



Tomando en cuenta las necesidades y exigencias de suavidad y tacto final de telas y prendas, contamos con una gama de productos que confieren acabados duraderos protegiendo la fibra y manteniendo los tonos vivos y luminosos.









TINTURAS Y AUXILIARES

Igualantes

Fijadores

Antiquiebres

Antiespumantes

Retardantes

Blanqueadores ópticos

Dispersantes

Secuestrantes y dispersantes

Antireductores y antioxidantes

Buffers

Colorantes

Neutralizantes ecológicos



LAVANDERÍA

Resinas para efectos

Mordientes

Fijadores

Protectores de cierres

Pigmentos

Colorantes

Reductores

Enzimas Denim

Neutralizantes Ecológicos



ACABADOS ESPECIALES

Ignífugos

Antiestáticos

Catalizadores

Fluorocarbonos

Encapsulados

Antimicrobiales

Wicking

Soil Release



ENZIMAS

Catalasa

Celulasa neutra

Celulasa ácida

Celulasa híbrida

Alfa amilasa

Lacasa

Enzimas Multicomponentes

Pectinasa



PREPARACIÓN

Detergentes, desengrasantes y

Antiespumantes

humectantes

Activadores peróxido

Secuestrantes y dispersantes



ESTAMPADO Y AUXILIARES

Ligantes

Dispersantes

Resinas

Pigmentos

Emulsionantes

Fijadores

Adhesivos de mesa



ACABADOS

Suavizantes

Nano siliconas

Micro siliconas

Macro siliconas

Siliconas hidrófilas

Lubricantes de costura Resinas

Apnestos



COLORANTES

Directos

Reactivos

Dispersos









Planta:

Calle Emilio Fort 110 Urb. Los ficus -Santa Anita.

Av. Circunvalación del Golf los Incas 154, oficina 304. Surco





