



Amplia gama de ENZIMAS TEXTILES



1 MAZYTEX DYE



Enzima celulasa para antipilling con certificación GOTS. No provoca un gran cambio de color y produce menor manchado. Útil para ser usado en el mismo baño del teñido.

2 MAZYME DYE

Enzima celulasa para antipilling en tela de tejido de punto y denim. Enzima para proceso de biopulido simultáneo con el teñido, pre y post tintura.

3 MAZYME ULTRA 250

Enzima alfa amilasa usada para eliminar el almidón de tejidos con la finalidad de favorecer las tinturas y procesos enzimáticos homogéneos posteriores

MAZYME VCS

Enzima catalasa concentrada para eliminar peróxido de hidrógeno residual, después del blanqueo químico. 5 MAZYME PET

Enzima pectinasa usada para el bio tratamiento previo del algodón en proceso de BIO ECO PREVIO LOW ENERGY.

6 MAZYME CHE

Enzima celulasa ácida para biopulido en telas y/o prendas.

7 MAZYTEX KL



Catalasa concentrada para la eliminación de peróxido residual después del proceso de blanqueo químico.

8 MAZYTEX AC



Enzima celulasa para antipilling de artículos celulósicos producida por fermentación sumergida del microorganismo Tricodema reesi, cumpliendo las normas GOTS.



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

Catalizadores

Fluorocarbonos

Encapsulados

Antimicrobiales

Soil Release



ENZIMAS

Catalasa

Celulasa neutra

Celulasa ácida

Celulasa híbrida

Alfa amilasa

Enzimas Multicomponentes



PREPARACIÓN

Detergentes, desengrasantes y humectantes

Antiespumantes

Activadores peróxido

Secuestrantes y dispersantes



ESTAMPADO Y AUXILIARES

Ligantes

Dispersantes

Resinas

Pigmentos

Fijadores

Adhesivos de mesa



ACABADOS

Suavizantes

Nano siliconas

Micro siliconas

Macro siliconas

Siliconas hidrófilas

Lubricantes de costura

Resinas

Aprestos



COLORANTES

Directos

Reactivos

Dispersos









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

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





