



**TECNOCOMER**

Tecnología y soluciones químicas

**AUXILIARES PARA  
PROCESOS TEXTILES.**

# PRETRATAMIENTO

<b>TEXSURF WD</b>	Agente humectante y detergente de baja formación de espuma	Buen poder rehumectante y emulsionante. Alta resistencia a agentes de blanqueo reductivo y oxidativo, buena estabilidad al álcali y a ácidos y compatible con enzimas.
<b>TEXDET SF</b>	Agente humectante y detergente de baja formación de espuma	Detergente no iónico con alto poder de limpieza y baja formación de espuma, buenas propiedades descrudantes y humectantes.
<b>TEXDET ALL IN</b>	Auxiliar en el blanqueo tipo todo en uno	Buen poder acomplejante, estabilizador y extracción. Bajo en espuma.
<b>TEXDET FO</b>	Tintura en crudo de algodón	Detergente, Humectante y dispersante que mejora los teñidos de algodón en un solo paso en frío
<b>TEXWET R</b>	Agente humectante para fibras de algodón y sintéticas	Tensoactivo no iónico de bajo HLB con propiedades humectación, emulsión de grasas y aceites.
<b>TEXQUEST S-400 CONR</b>	Agente secuestrante orgánico libre de surfactantes	Secuestra durezas del agua y metales pesados, no es sensible al cambio de pH y estable en un amplio rango de temperatura.
<b>TEXQUEST DSX</b>	Agente secuestrante y dispersante	Por su poder dispersante aumenta la solubilidad de los colorantes. Mejora las solideces y evita la formación de depósitos de jabón y silicatos.
<b>TEXBIO PP</b>	Enzima para procesos de biodescruce en frío para algodón y sus mezclas	Alta hidrofiliadad en la fibra, menor porcentaje de perdida de peso, reducción de tiempos de procesos, agua y energía.
<b>TEXACT CB</b>	Activador de peróxido a base de amida alifática con tensoactivo sulfonado	Activa peróxido a temperaturas inferiores a los 70 °C y en pH neutro, condiciones optimas para eliminar Ca, Mg y Fe. Con buen poder de blancura.
<b>TEXSTAL OC</b>	Agente estabilizador de peróxido	Alto poder acomplejante, libre de espuma y silicato. Secuestra el hierro. Y excelente poder de estabilización de peróxido en el blanqueo.
<b>TEXSTAL ES</b>	Agente estabilizador de peróxido, dispersante y secuestrante	Alto poder estabilizante y mejora el grado de limpieza, secuestra la dureza del agua y de los iones de Ca y Mg en los proceso de pretratamiento, no es sensible al cambio de pH

# AUXILIARES DE TINTURA

<b>TEXPERSE LEV</b>	Igualador y dispersante para tintura de poliéster	Excelente poder igualador, libre APEO, baja formación de espuma.
<b>TEXPERSE OLG</b>	Eliminador de oligómeros en la tintura de poliéster	Remueve los depósitos residuales de oligómeros o trímeros. Se puede usar para la limpieza de máquinas de tintura.
<b>TEXPERSE AD</b>	Agente dispersante con poder secuestrante	No altera las tonalidades, mejora la uniformidad en las tinturas. Buen poder secuestrante
<b>TEXPERSE DB</b>	Agente dispersante y protector coloide	Evita la hidrólisis de los colorantes, baja viscosidad, mejora la penetración y dispersión del color.
<b>TEXPERSE XD</b>	Agente dispersante e igualador	Mejora la igualación de tinte con su capacidad de dispersión, lo que ayuda a mantener la repetitividad. Ayuda en la penetración de colorantes sustantivos en las fibras celulósicas.
<b>TEXPERSE DYE</b>	Igualador para tintura 100% algodón	Excelente poder de igualación de colorantes reactivos, corrige notablemente posibles diferencias de tonalidad por las cuerdas. Se recomienda emplear desde la preparación para una mejor igualación.
<b>TEXFLUID PA</b>	Lubricante no-iónico bombeable	Previene quiebres en el pre tratamiento y teñido de fibras, buena estabilidad en pH ácidos y alcalinos. De baja formación de espuma.
<b>TEXFLUID DL</b>	Lubricante desairante No-iónico	Previene los quiebres tanto en el pre tratamiento como en los teñidos, disminuye la formación de espuma. Posee buena estabilidad en pH ácidos y alcalinos.
<b>ANTIESPUMANTE DSH</b>	Antiespumante siliconado	Controla efectivamente la formación de espuma en la preparación y acabado.
<b>TEXFOAM NSI</b>	Antiespumante no siliconado	Controla la espuma en los procesos de pretratamiento y teñido, extremadamente estable y no afecta las solidez a la luz.
<b>TEXWHITE N</b>	Blanqueador óptico neutro	Blanqueador óptico neutro con un ligero matiz azul
<b>TEXWHITE B</b>	Blanqueador óptico azuloso	Blanqueador óptico neutro con matiz azuloso

<b>TEXCAT RT</b>	Catalasa	Elimina completamente el peróxido, no tiene efecto perjudicar sobre los colorantes, es efectiva en un rango amplio de pH y temperatura, reduce el consumo de agua
<b>CELLUZYME COMBI</b>	Mata peróxido y biopulido 2 en 1	Elimina el peróxido, el pilling y ayuda en el teñido todo en un paso, ahorra tiempo y energía en los procesos y es fácil de usar.
<b>TEFIX FF</b>	Fijador libre de formaldehído	Es un agente de fijado usado tanto en colorantes directos como reactivos. Mejora las solidez al lavado y al frote.
<b>TEXSOAP CO</b>	Agente de jabonado	Posee un buen poder secuestrante, no altera las tonalidades, apropiado para el lavado posterior de tintura. Trabaja en un rango de 80-98°C
<b>TEXSOA LT</b>	Agente de jabonado en frío	Reduce tiempo, energía y agua, Alto poder dispersante eficaz en el lavado de colorantes reactivos a 60 °C

## ACABADO

<b>TEXSIL AD</b>	Suavizante Catiónico-Siliconado	Mejora la elasticidad, estabilidad dimensional, aptitud a la costura y suavidad en tejidos planos y de punto.
<b>TEXSOFT PFD NEW</b>	Suavizante Polietileno-Silicona	Suavizante para tela PFD, mejora la cosibilidad, la penetración de las agujas en la tela, puede ser aplicado antes del teñido de la tela.
<b>TEXSOFT RC</b>	Suavizante Catiónico	Imparte tacto y voluminosidad a la fibra de algodón y sus mezclas, No produce amarillamiento, se puede usar en procesos continuos y foulard
<b>TEXSOFT PNI</b>	Suavizante Polietileno de alta densidad	Mejora cosibilidad, No produce amarillamiento, compatible con todo tipo de acabados textiles.
<b>TEXSIL NSH</b>	Micro emulsión de silicona amino funcional	Idóneo para tejidos de hilo open-en, forma una película elastómera que favorece la resiliencia elástica de los tejidos de punto y la recuperación de las arrugas.
<b>TEXSIL SHC</b>	Polisiloxano modificado no ionica altamente hidrófilo	Tacto liso y sedoso, Mejora la resistencia al desgarre, abrasión y las propiedades de costurabilidad.
<b>TEXSIL ULTRA</b>	Suavizante siliconado No iónico	Confiere un tacto liso, no grasoso. Acabado durable debido a la formación de una película resistente al lavado.

**HYPERSOFT US**

Suavizante siliconado no iónico con mediana hidrofiliidad

Forma una película elastomérica que favorece la resiliencia elástica de los tejidos de punto y la recuperación de las arrugas. Confiere un tacto liso.

**TEXSIL NAP-R**

Suavizante mezcla silicona-polietileno desarrollado para felpa o fleece

Aumenta la elasticidad, estabilidad dimensional, mejora la cosibilidad y confiere un tacto sedoso.

**TEXSTAT CA**

Antiestático textil no volátil

Estable al calor, recomendado para filamento y fibra corta sintéticos. Empleado satisfactoriamente en lana, tanto en sistema WORSTED como en el sistema algodón y en una amplia variedad de fibras naturales, sintéticas y mezcla de ambas.

**TEXPOLISH NL**

Enzima neutra para biopolido

Resistencia a la formación de pilling en el tejido, Mejora la brillantez, y la luminosidad de las tinturas

**TEXPOLISH AL**

Enzima acida para biopolido

Mejora la calidad de la fibras, dejándolas más suaves y uniformes. Genera resistencia a la formación de pilling en el tejido.





**TECNOCOMER**  
Tecnología y soluciones químicas

**[www.tecnocomerhn.com](http://www.tecnocomerhn.com)**

Tel: (504) 2554-2896, (504) 2554-1208

*ZIP San José, Nave #15, Entre 20 y 27 calle,  
segundo anillo de circuvación, S.E. San Pedro Sula, Honduras.*

### **Edición 2018**

Importante: Lo siguiente reemplaza los documentos del comprador. EL VENDEDOR NO OTORGA NINGUNA GARANTIA, EXPLICITA O TACITAMENTE, INCLUSO EN RELACION A LA COMERCIALIZACION O LA IDONEIDAD PARA ALGUN PRPOSITO PARTICULAR. Estas declaraciones no deberán entenderse como inductivos para infringir las patentes aplicables. Bajo ninguna circunstancia, el vendedor será responsable por daños, ya sea, incidentales o indirectos al alegarse negligencia, incumplimiento de garantía, responsabilidad, agravio, o erro en el contrato en relación con el (los) producto(s). La única opción para el comprador, así como la única responsabilidad para el vendedor, en ocasión de culaquier reclamación, será el precio de adquisición para el comprador. Los datos y resultados están basados en un patrón de comparación o en trabajos de laboratorio, que deberán ser corroborados por el comprador mediante pruebas en las condiciones particulares de uso o aplicación. El (los) producto(s) no han sido evaluados para y más aún, no se recomiendan en aquellos usos en los cuales exista un contacto prolongado con membranas mucosas, piel con excoriaciones, o el torrente sanguíneo, ni tampoco para aplicaciones en las cuales esté involucrada su introducción dentro del cuerpo humano.