

TOGETHER FOR IMPROVEMENT

DIVISIÓN TEXTIL





DIVISIÓN TEXTIL



THE QUALITY IS YOURS

Tejidos para el hogar

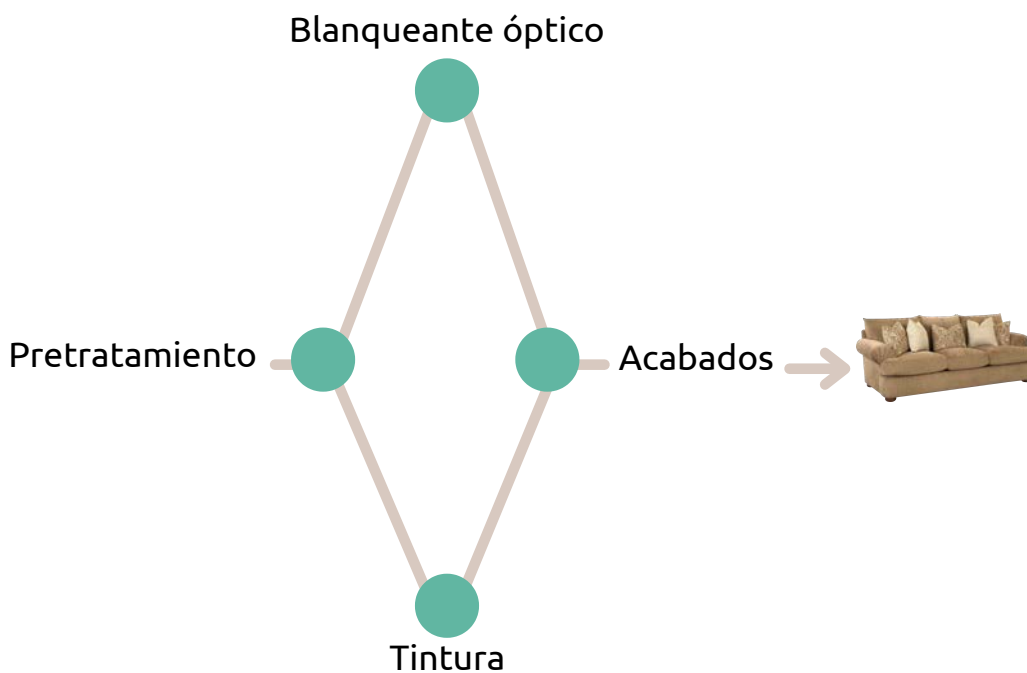
Committed to your success.

Sobre nosotros

Somos una empresa con más de 45 años de experiencia en la producción de blanqueantes ópticos, productos químicos auxiliares y especialidades para la industria textil.

Nuestro objetivo es trabajar juntamente con nuestros clientes proporcionándoles soluciones adecuadas y sostenibles.

Nuestro proceso





Nuestras marcas

Pretratamiento

Serie de operaciones de limpieza, como desencolado, desgrase y blanqueo, que preparan el material para las etapas posteriores del proceso textil. Nuestra gama de productos es ideal para eliminar impurezas de todo tipo de fibras, así como para lograr excelentes grados de blancura.

DETERCAR®

- Componente para blanqueo químico
- Compatible con blanqueantes ópticos

IGCAPRO®

- Productos especiales para blanqueo a baja temperatura
- Sustituye sosa cáustica y peróxido de hidrógeno

TENSOCAR®

- Detergentes para la eliminación de grasas y aceites de apresto
- Adecuados para fibras naturales y sintéticas

EVESCOL®

- Antiespumante y desaireante
- Tipos aceite mineral, aceite vegetal y siliconado

IGTOLASE®

- Enzimas para desencolado y eliminación de peróxido
- Compatibles con la gama TENSOCAR® y TRICAR®

TRICAR®

- Secuestrantes para el control de la dureza del agua
- Tipos ácido y neutro

SMOOTH WHITE, proceso de blanqueo para algodón de mayor calidad.

Blanqueantes Ópticos

IGCAR es un líder reconocido en este campo y uno de los pocos fabricantes de blanqueantes ópticos en Europa, desde hace más de 45 años.

NEUCOBLANC®

- Ópticos para todo tipo de fibras y procesos
- Matices: neutro, azulado, rojizo y violeta

Tintura

El proceso de tintura consiste en aplicar diferentes colores al material textil, a lo largo de sus etapas.

En IGCAR, combinamos nuestro conocimiento químico con nuestra experiencia del proceso de tintura para desarrollar especialidades innovadoras que permiten acortar procesos, ahorrar tiempo y energía y, por tanto, aumentar la productividad.

DISPERCAR®

- Dispersantes para tintura
- Adecuados para fibras naturales y sintéticas

IGCAMOLL®

- Productos multifuncionales para fibras naturales y mixtas
- Minimiza la pérdida de peso y aumenta la productividad

VELTEX®

- Fijadores para colorantes reactivos y directos
- Mejoran la solidez a los tratamientos húmedos

IGCACID®

- Tampones ácidos con poder dispersante
- Mejora la reproducibilidad

TONAL®

- Agentes de nivelación para fibras sintéticas
- Su efecto permite acortar el tiempo de teñido

TRICAR®

- Secuestrantes para el control de la dureza del agua
- Tipo: ácido y neutro

COLOR EXPRESS, proceso para el lavado y tintura simultáneos del algodón, que permite ahorrar tiempo, energía, agua y productos químicos.

LESS WATER, sistema de ahorro de agua para el jabonado de colorantes reactivos.

Acabados

Serie de procesos químicos y/o mecánicos que, cuando son aplicados a materiales textiles, mejoran la aceptación del cliente. En IGCAR ofrecemos una amplia gama de suavizantes y productos para acabados funcionales, tales como repelencia al agua y aceite o hidrofiliidad, dando un valor añadido a los textiles.

IGCAFIL®

- Suavizantes
- Específicos para el acabado de hilos

IGCASIL®

- Micro y macro emulsiones de silicona
- Pueden ser utilizadas juntamente con la gama IGCAMINE®

IGCAMINE®

- Suavizantes
- Tacto especial para todo tipo de fibras

IGCAGUARD®

- Repelente al agua y aceite
- Muy buena solidez combinado con extender

NON YELLOW, sistema de acabado para tejidos super blancos.

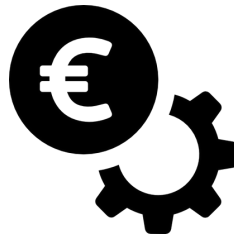
ECO - LOGICS

En IGCAR estamos comprometidos a reducir nuestra huella ecológica y ayudar con la conservación de recursos para las generaciones futuras.

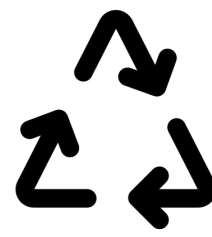
Por lo tanto, desarrollamos soluciones que conducirán a prácticas sostenibles en la industria textil, concretamente, ahorrando agua y energía, además de la sustitución de químicos peligrosos para los productos ecológicos.



Impact on
wastewater



Cost optimization



Resource saving

