

BioE apresenta soluções sustentáveis para o mercado de Denim na Tecnotêxtil Brasil 2025

Empresa do Grupo Sabará, única fabricante de Clorito de Sódio da América Latina. participa da Tecnotêxtil com produtos de alta performance para alvejamento de fibras



Americana (SP), abril de 2025 - A BioE, unidade de negócios do Grupo Sabará com atuação nos segmentos sucroalcooleiro, de bebidas, couro, papel, celulose e têxtil, será uma das expositoras da Tecnotêxtil Brasil 2025, que acontece de 22 a 25 de abril, na Feira Industrial de Americana (FIDAM), em Americana (SP). Esta é a segunda vez que a empresa participa do evento, considerado o principal ponto de encontro da cadeia têxtil nacional.

Durante a feira, a BioE apresentará duas de suas principais inovações para o setor de Denim: Chloritex e Bissultex, produtos líquidos de alta performance desenvolvidos para otimizar o clareamento de tecidos jeans. As soluções garantem maior eficiência, segurança e qualidade final, além de reduzirem o impacto ambiental no processo de alvejamento.

Um estudo realizado em parceria com uma instituição de ensino da região de Americana comprovou a eficiência dos produtos em comparação com agentes clareadores tradicionais, reforçando a inovação e competitividade das soluções da BioE no mercado. "A utilização do Chloritex e Bissultex como agentes clareadores





apresentaram resultados satisfatórios quando comparados com os produtos utilizados no mercado. As nossas soluções ainda apresentam a vantagem de serem líquidas, o que facilita sua manipulação, dissolução, homogeneidade de distribuição pela peça e segurança de processo", afirma o diretor comercial da BioE, José Eduardo Donato.

A organização da feira também destaca a importância da presença da BioE como um reflexo da força do setor têxtil nacional. "A Tecnotêxtil Brasil se consolida como um ambiente estratégico para geração de negócios e troca de conhecimento entre empresas e profissionais do setor. A participação de players como a BioE reforça o papel do evento como vitrine para soluções que contribuem com ganhos reais de produtividade e eficiência para a indústria têxtil brasileira", afirma Hélvio Júnior, diretor de comunicação do Febratex Group, organizador do evento.

Soluções com menor impacto ambiental



A fábrica da BioE, localizada em Santa Bárbara d'Oeste (SP), conta com processos automatizados e tecnologias que priorizam segurança, eficiência energética e redução de emissões de gases de efeito estufa. O uso do dióxido de cloro no processo de lavagem do denim não gera subprodutos tóxicos, tornando-se uma alternativa mais sustentável para a indústria têxtil.

A Tecnotêxtil Brasil se consolida como um ambiente estratégico para geração de negócios e troca de conhecimento entre empresas e profissionais do setor. A





participação de players como a BioE reforça o papel do evento como vitrine para soluções que contribuem com ganhos reais de produtividade e eficiência para a indústria têxtil brasileira.

Serviço:

O que: Tecnotêxtil Brasil 2025 Data: 22 a 25 de abril de 2025

Local: Feira Industrial de Americana (FIDAM)

Cidade: Americana (SP)

Para inscrições, acesse o site oficial do evento: www.tecnotextilbrasil.com.br

Sobre a Tecnotêxtil Brasil

A Tecnotêxtil Brasil 2025, acontecerá de 22 a 25 de abril de 2025, na Feira Industrial de Americana (FIDAM), em Americana (SP). Com fila de espera para expositores e um número recorde de confirmados, o evento reúne profissionais e empresas de diversas áreas da indústria têxtil, promovendo inovações e tecnologias para otimizar a produção e fortalecer o setor. O evento contará com uma programação robusta de palestras e workshops, consolidando-se como o ponto de encontro ideal para quem busca se atualizar e ampliar suas conexões no mercado.

Sobre a BioE

A BioE é a unidade de negócio do Grupo Sabará que atua em segmentos industriais tais como sucroalcooleiro, nas indústrias de bebidas, mercado de energia, couro, têxtil, papel e celulose, entre outros. Seus negócios estão direcionados à criação de soluções que aumentem a eficiência de seus clientes de forma global. Para isso, conta com sistemas altamente seguros e técnicos capacitados para realizar a instalação, manutenção e auxiliar na aplicação dos produtos. Em seu portfólio, estão soluções que auxiliam em todas as etapas do processo produtivo, como a adequação da água utilizada em bebidas, fator considerado determinante para garantir a qualidade do produto final.

