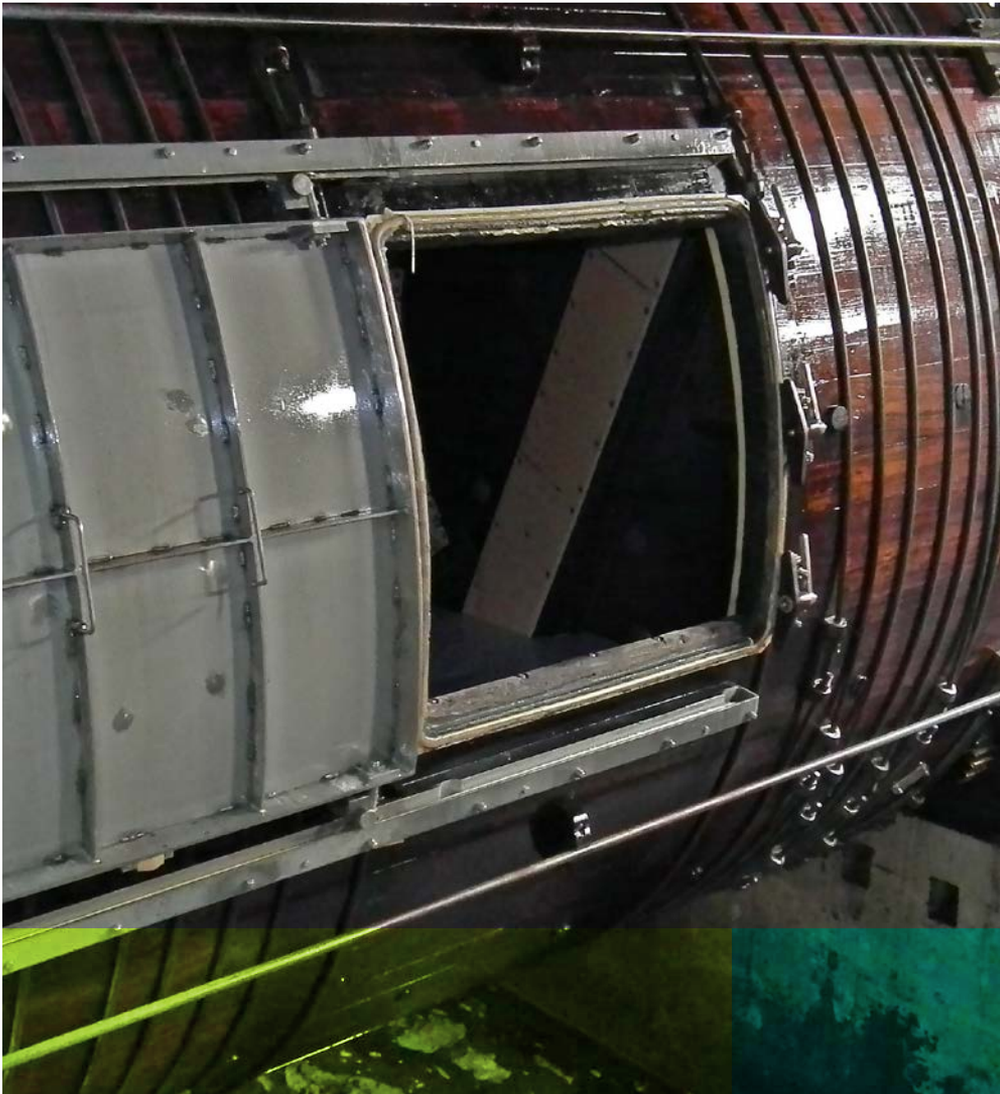


Sistema para Ribeira e Curtimento da Buckman (BBTS)

LEATHER TECHNOLOGIES



Otimize a eficiência de processamento e a consistência do wet blue



Conte com o Sistema para Ribeira e Curtimento da Buckman (BBTS) no processamento de peles e couros.

O processamento de peles e couros até wet blue é a base para a boa produção de couros. Sem um wet blue consistente e de boa qualidade, colocamos em risco a satisfação dos clientes e as vendas. Sem um processo confiável, a eficiência é perdida, a produção é dificultada e os custos sobem. Sem um processamento sustentável, o futuro de seus negócios pode estar em risco.

A Buckman entende isso. É por isso que nosso abrangente Sistema de Ribeira e Curtimento (BBTS) foi concebido; para proporcionar à sua operação a consistência, confiabilidade e sustentabilidade que você precisa para produzir couros de qualidade superior e alcançar maior rentabilidade.

Consistente. Confiável. Sustentável.

Cuidamos de todo o processo:

A produção de couro dentro dos prazos, de acordo com as especificações e restrições de custo requer um processo integrado, que equilibre procedimentos químicos, mecânicos e operacionais. O Sistema para Ribeira e Curtimento da Buckman (BBTS) é direcionado não somente para os produtos, mas para todas as áreas, de modo a ajudar a manter esse equilíbrio. Fornecemos químicos especializados que podem minimizar diferenças de matérias-primas e reduzir variações no processo. Oferecemos ainda experiência e suporte técnico para ajudá-lo a resolver problemas de processo, melhorar a segurança e reduzir os impactos ambientais – aspectos que podem reduzir custos e aumentar sua rentabilidade final.

Confie na Buckman para:

Maior consistência de produtos

A Buckman pode ajudá-lo a obter:

- Tripas mais limpas e abertas após a depilação
- Melhor rendimento de área
- Maior uniformidade da pele

Melhor confiabilidade do processo

Com os BBTS você verá:

- Penetração mais rápida e uniforme dos produtos químicos
- Menor tempo de processamento
- Processo mais seguro

Melhor sustentabilidade

A Buckman pode ajudar sua operação a:

- Reduzir a utilização de produtos químicos agressivos
- Melhorar a característica do efluente
- Explorar o potencial de reciclagem e reutilização de águas de processo

Buckman Green

Our Color. Our Commitment.

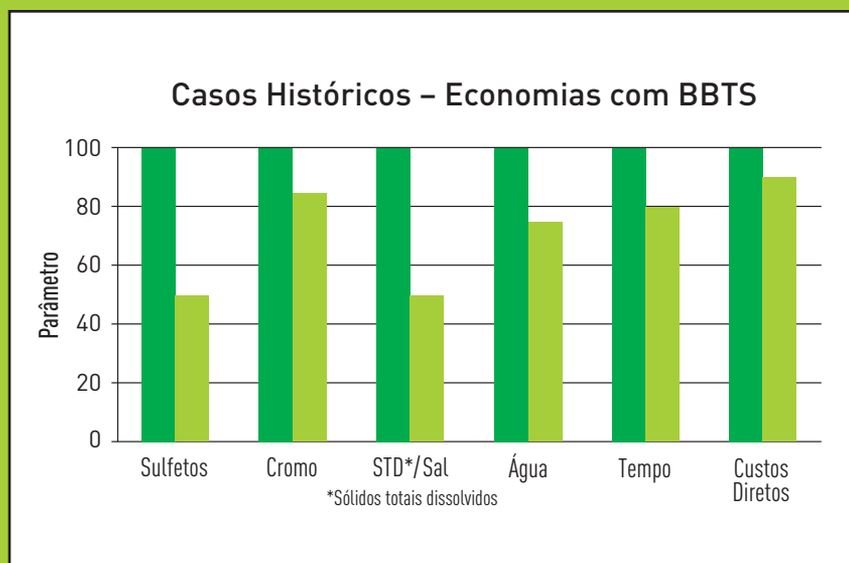
Na Buckman levamos a sério a cidadania global. Para isso, implementamos Buckman Green, uma abordagem abrangente de gestão ambiental, responsabilidade social e financeira. Ao produzir química verde e soluções para economia de energia, a Buckman está buscando um caminho sustentável para ela própria e para seus clientes.

Saiba mais

Se você busca garantir a qualidade de seu wet blue e tornar todo o processo mais eficiente, contate o representante local da Buckman ou visite nosso site buckman.com.

Além de um wetblue consistente, você também terá um ganho econômico significativo.

À direita encontram-se os resultados das avaliações realizadas em curtumes onde foram implementadas mudanças com o sistema BBTS.



Sistema para Ribeira e Curtimento da Buckman (BBTS):

REQUISITOS DE PERFORMANCE	BBTS - PRINCIPAIS PRODUTOS / TECNOLOGIAS
REMOLHO	
<ul style="list-style-type: none"> • Reidratação uniforme para auxiliar a penetração de produtos químicos no processo • Remoção de sal, impurezas, proteínas solúveis • Proteção contra danos causados por microrganismos 	<ul style="list-style-type: none"> • Formulações de enzimas patenteadas para processo de remolho rápido e uniforme • Exclusivo agente penetrante para todos os tipos de pele • Auxiliares de remolho e agentes umectantes
DESENGRAXE	
<ul style="list-style-type: none"> • Penetração em regiões hidrofóbicas da pele, com remoção e dispersão uniforme de gorduras, ceras e materiais oleosos • Otimização do processo ao longo de todas as suas etapas 	<ul style="list-style-type: none"> • Ampla linha de desengraxantes e emulsificantes, isentos de nonilfenol etoxilado (NPE) • Combinação exclusiva de lipase com emulsionantes • Agentes umectantes
DEPILAÇÃO / CALEIRO	
<ul style="list-style-type: none"> • Remoção de pelos e epiderme em processo com recuperação ou destruição de pelos • Abertura do colágeno, separação de microfibras • Eliminação de rufas e repelo • Uniformidade da pele • Equilíbrio entre o rendimento de área versus intumescimento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Auxiliares de depilação enzimáticos e não enzimáticos • Agentes penetrantes exclusivos • Auxiliares de controle de inchamento • Deslizantes
DESENCALAGEM / PURGA	
<ul style="list-style-type: none"> • Remoção do excesso de cal, sulfeto e água • Obtenção das propriedades desejadas da flor – limpeza e maciez 	<ul style="list-style-type: none"> • Produtos especiais isentos ou com baixos teores de nitrogênio, para remoção de cal e ajuste de pH • Enzimas de purgas microbianas
PÍQUEL E CURTIMENTO	
<ul style="list-style-type: none"> • Preparação para o curtimento • Penetração e fixação do cromo 	<ul style="list-style-type: none"> • Produtos e sistemas com uso reduzido de ácido e sal • Agentes de fixação de cromo • Basificantes
GESTÃO DE EFLUENTES E RESÍDUOS	
<ul style="list-style-type: none"> • Atender os requisitos locais • Atender as metas governamentais 	<ul style="list-style-type: none"> • A seleção de produtos químicos, equipamentos e parâmetros de processo pode reduzir significativamente o volume e a complexidade da disposição de resíduos.

Esta não é uma oferta de venda. O produto apresentado nesta literatura pode não estar disponível para venda e/ou disponível em todas as regiões onde Buckman está presente. As afirmações feitas podem não ter sido aprovadas para uso em todos os países. A Buckman não assume qualquer obrigação ou responsabilidade pelas informações. Entre em contato com seu representante de vendas Buckman para mais informações.

A empresa comercializadora assegura que este produto está de acordo com a sua descrição química e é adequado para a finalidade indicada, quando aplicado de acordo com a recomendação técnica feita pela empresa fornecedora. O comprador deve assumir o risco proveniente da aplicação incorreta do produto, bem como pelo manuseio inadequado e por pessoas sensíveis a produtos químicos. A empresa comercializadora não dá nenhuma outra garantia ou representação de qualquer tipo, expressa ou implícita, referente ao produto, incluindo **NENHUMA GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO DAS MERCADORIAS PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE**. Nenhum representante de vendas está autorizado a alterar esta garantia sob qualquer aspecto, exceto por escrito formalmente com uma referência específica a esta garantia. D210POR-H (09/16)

Argentina +54 11 4701-6415; Austrália +61 (2) 6923 5888; Bélgica +32 9 257 92 11; Brasil +55 (19) 3864-5000; Canadá +1 (877) 282-5626; Chile +56-2) 2946-1000; China +86-21) 6921-0188
 Coreia +82) 31-416 8991; Índia +91) 44-2648 0220; Indonésia +(62) 21-2988 8288; México +52 (777) 329 3740; Singapura +(65) 6891 9200; África do Sul +27 (31) 736 8800; Estados Unidos +1 (901) 278-0330

Sede Global – 1256 N. McLean Blvd., Memphis, TN 38108, USA