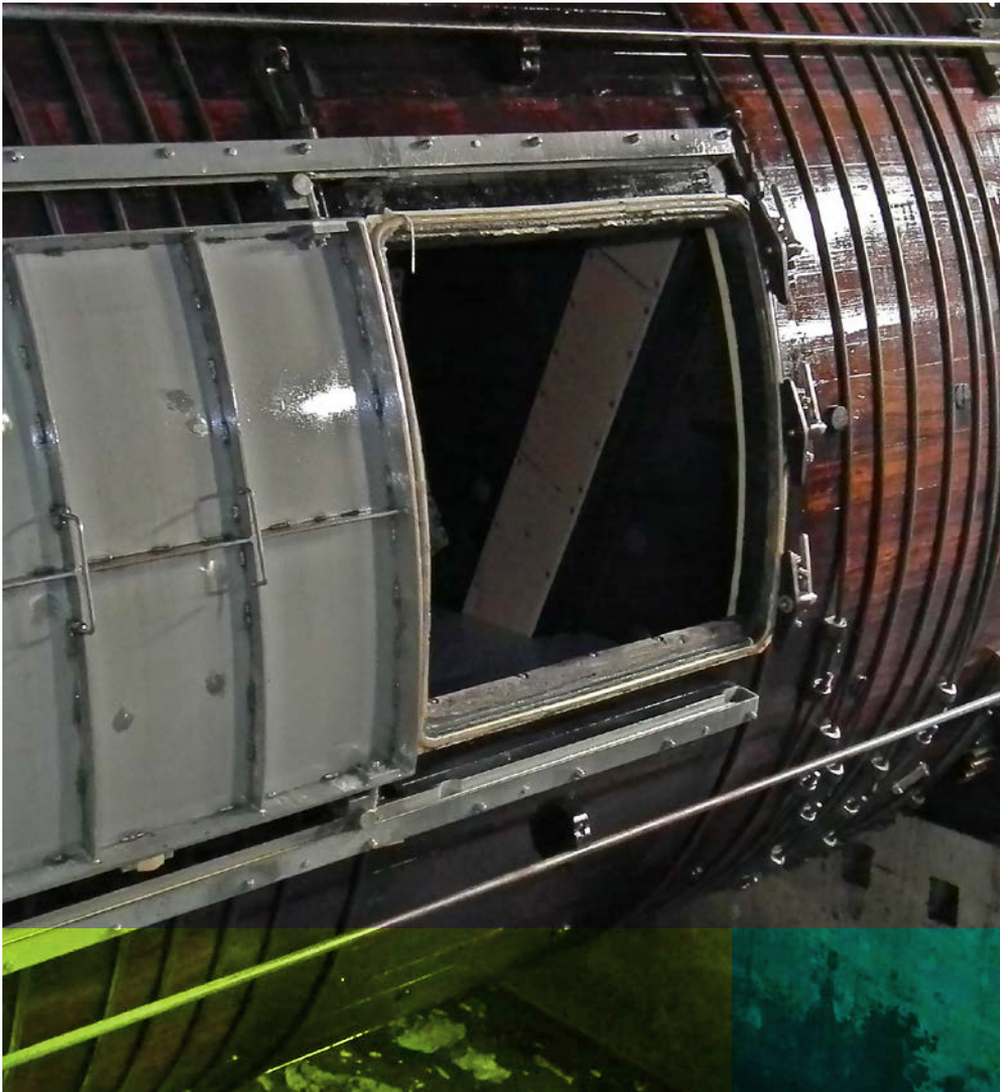


Sistemas Buckman para los Procesos de Ribera y Curtido (BBTS)

TECNOLOGÍAS PARA **CUERO**



Maximice la consistencia de su cuero wet blue y la eficiencia del proceso.



Confíe en los Sistemas Buckman para los Procesos de Ribera y Curtido (BBTS, por sus siglas en inglés) para procesar sus pieles.

El proceso de transformación de la piel en wet blue, es la base de todo buen cuero. Sin un proceso wet blue consistente y de buena calidad, usted pone en riesgo la satisfacción de sus clientes y la venta del producto terminado. Sin un proceso confiable, se pierde la eficiencia, se obstaculiza la producción y se incrementan los costos. Sin un proceso sustentable, el futuro de su negocio podría estar en juego.

Buckman lo entiende. Es por eso que le ofrecemos nuestros Sistemas integrales para Ribera y Curtido que están diseñados para brindarle a su operación la consistencia, la confianza y la sustentabilidad que usted necesita para producir un cuero de calidad superior y lograr obtener una mayor rentabilidad.

Consistente. Confiable. Sustentable.

Nos ocupamos de todo el proceso.

Producir cuero en el tiempo justo, con las especificaciones necesarias y dentro de las limitaciones de costo, requiere de un sistema integral que equilibre los procesos químicos, mecánicos y operativos. Los Sistemas Buckman para los procesos de Ribera y Curtido se ocupan no sólo de los productos químicos, sino de todas las áreas que contribuyen a mantener ese equilibrio. Proveemos productos químicos de especialidad que pueden nivelar las diferencias en las materias primas y reducir las variaciones en el procesamiento lote tras lote de producción. Además, ofrecemos experiencia y soporte técnico para contribuir a solucionar problemas del proceso, mejorar la seguridad y reducir el impacto ambiental. A su vez todo esto puede reducir costos y mejorar su rentabilidad neta.

Recurra a Buckman para:

Mayor consistencia del producto

Buckman lo puede ayudar a lograr:

- Pieles más limpias y con buena apertura después del depilado.
- Menos arrugas.
- Mejor rendimiento por área.
- Reducción de manchas.
- Características uniformes en todo el cuero.

Mayor confiabilidad del proceso

Con el Sistema Buckman para los Procesos de Ribera y Curtido, usted observará:

- Una penetración más rápida y uniforme de los químicos.
- Menor tiempo de proceso.
- Un proceso más seguro.

Ser más sustentable

Buckman ayudará a que su operación:

- Reduzca el uso de químicos peligrosos y dañinos.
- Mejore las características de los efluentes.
- Recicle y reutilice las aguas de proceso.

Buckman Green

Nuestro color. Nuestro compromiso.

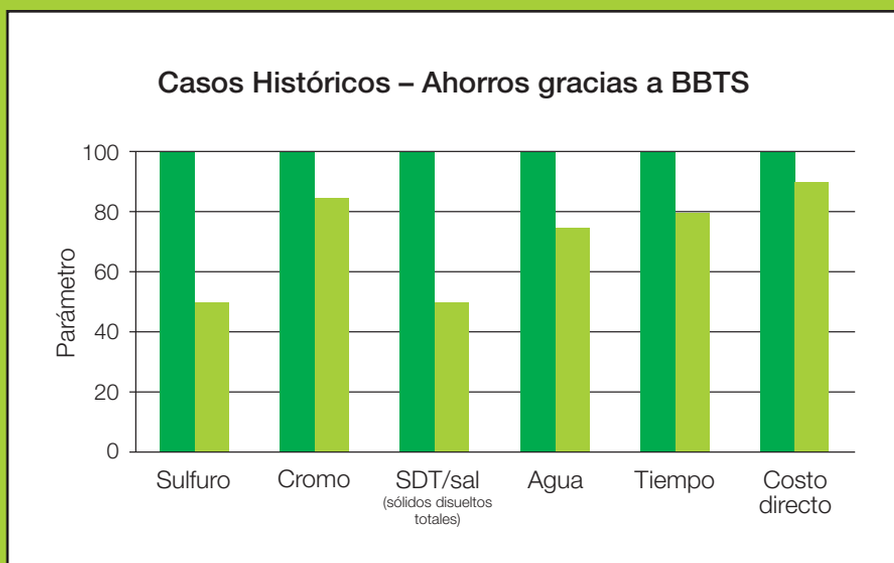
En Buckman, tomamos muy en serio nuestro compromiso con el medio ambiente. Es por ello que creamos Buckman Green, un enfoque integral en pro de la conservación ambiental, el liderazgo social y la responsabilidad financiera. A través de la producción de químicos verdes y soluciones que ahorren energía, Buckman busca el camino sustentable para nosotros y para nuestros clientes.

Obtenga más información.

Si está listo para mejorar la calidad de su cuero curtido y optimizar la eficiencia de todo el proceso, póngase en contacto con su representante local de Buckman o visítenos en buckman.com.

Le proveemos consistencia en su wetblue, y en sus ahorros también.

A la derecha encontrará resultados que surgieron en pruebas en una tenería gracias a la implementación de los Sistemas Buckman para los procesos de Ribera y Curtido.



Confíe en los Sistemas Buckman para los Procesos de Ribera Curtido en las siguientes áreas clave:

CRITERIOS CLAVES DE DESEMPEÑO	BBTS - PRODUCTOS Y TECNOLOGÍAS LÍDERES
REMOJO	
<ul style="list-style-type: none"> • Rehidratación uniforme que contribuye a la penetración de los químicos del proceso. • Remoción de sal, suciedad y proteínas solubles. • Protección contra daños creados por microorganismos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Formulaciones a base de enzimas patentadas para un remojo rápido y uniforme. • Agente auxiliar de penetración único. • Auxiliares de humectación y emulsión para el remojo.
DESENGRASE	
<ul style="list-style-type: none"> • Penetración en las zonas hidrofóbicas del cuero con remoción y dispersión uniforme de grasas, ceras y materiales grasos. • Optimización del proceso en todas sus etapas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Amplia gama de desengrasantes y emulsionantes libres de NPE. • Excepcional sistema de lipasa con emulsionante. • Agentes para la humectación y emulsión.
DEPILADO / PELAMBRE	
<ul style="list-style-type: none"> • Remoción del pelo y la epidermis tanto en sistemas de inmunizado o de destrucción total del pelo. • Apertura de colágeno, separación de las microfibras. • Eliminación de los problemas de queratina y pelo. • Distribución uniforme. • Balance entre el rendimiento y la llenura del cuero 	<ul style="list-style-type: none"> • Agentes depilantes enzimáticos y no-enzimáticos. • Agente auxiliar de penetración único. • Agentes de control del hinchamiento. • Agentes Deslizantes.
DESENCALADO / RENDIDO	
<ul style="list-style-type: none"> • En el desancalado contar con la remoción de cal y sulfuro. • Reducción del tiempo de desencalado. • En el rendido lograr alcanzar propiedades deseadas de limpieza y suavidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Especialidades para el desencalado con bajos niveles o libres de nitrógeno para la remoción de cal y el ajuste de pH. • Soluciones biotecnológicas de enzimas para el rendido de todo tipo de cuero.
PIQUELADO & CURTIDO	
<ul style="list-style-type: none"> • Preparación del cuero para el curtido. • Penetración y fijación del cromo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de baja acidez y baja salinidad. • Agentes fijadores de cromo. • Agentes Basificantes de baja reactividad.
MANEJO DE EFLUENTES Y RESIDUOS	
<ul style="list-style-type: none"> • Para cumplir con los requisitos locales. • Para alcanzar sus metas ambientales. 	<ul style="list-style-type: none"> • La selección de químicos especializados que pueden reducir significativamente el volumen y la complejidad de los efluentes vertidos.

Esta no es una propuesta de venta. El producto que se muestra en esta literatura puede no estar disponible para venta y/o disponible en todas las áreas geográficas en las que Buckman es representado. Las afirmaciones hechas pueden no haber sido aprobadas para su uso en todos los países. Buckman no asume ninguna obligación o responsabilidad por la información aquí mostrada. Por favor contacte a su representante de ventas Buckman para mayores informes.

El vendedor garantiza que este producto se ajusta a su descripción química y que es razonablemente apto para el propósito expuesto en las recomendaciones para su uso, si se aplica de acuerdo con las instrucciones dadas y bajo condiciones normales. El comprador asume todo riesgo si emplea el producto, de forma contraria a dichas instrucciones. El vendedor no da ninguna otra garantía no representación de otra clase, expresa o implícita, concernientemente al producto. **NINGUNA GARANTIA IMPLICITA DE COMERCIABILIDAD O CONVENIENCIA DEL PRODUCTO PARA CUALQUIER PROPOSITO ESPECIFICO.** Ninguna de estas garantías debe ser implícita por las leyes y ningún agente del vendedor está autorizado para alterar esta garantía de ninguna manera, excepto por escrito con referencia específica a esta garantía. D210ESP-H (09/16)

Argentina +54 11 4701-6415; Australia +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
 Corea +82) 31-416 8991; India +91) 44-2648 0220; Indonésia +62) 21-2988 8288; México +52 (777) 329 3740; Singapur +65) 6891 9200; Sudáfrica +27 (31) 736 8800; Estados Unidos +1 (901) 278-0330
 Oficinas Corporativas - 1256 N. McLean Blvd., Memphis, Tennessee 38108. USA