



UN ENFOQUE MÁS FRESCO PARA LA PRESERVACIÓN DEL CUERO.

Aplique Busan® 7600 de Buckman para lograr una óptima preservación de cueros y pieles frescas.

Cuando se tienen pieles y cueros frescos, la degradación y la putrefacción pueden suceder rápidamente.

Los resultados incluyen pérdida de resistencias en el cuero y posibles daños en la flor, eso sin mencionar el mal olor, la caída de pelo y la decoloración. Casi todas las soluciones tienen sus inconvenientes, pero Buckman tiene una idea mucho más fresca, Busan 7600. Un producto que controla tanto el crecimiento bacteriano, como el daño causado por las enzimas autolíticas, logrando así mantener los cueros frescos hasta por el doble de tiempo que cualquier otro bactericida convencional, sin causar daños a la salud del ser humano.

INNOVACIÓN REAL PARA UNA PRESERVACIÓN SUPERIOR.

Tecnologías de preservación disponibles hoy

La utilización de sal es una técnica muy antigua, si bien continúa utilizándose ampliamente, se encuentra bajo una creciente presión medioambiental. El procesamiento inmediato de los cueros frescos es la solución ideal, pero sólo es práctico si la tenería se encuentra junto a un gran matadero. El uso de hielo o refrigeración ha sido adoptado en algunos países para permitir la recolección y almacenamiento de los cueros a corto plazo, pero esta medida requiere de una infraestructura que puede ser muy costosa. También han surgido soluciones químicas para la preservación a corto plazo, pero estas también presentan algunos inconvenientes, incluyendo el daño de la autólisis. Los antibióticos que pueden proveer un tiempo de preservación corto, no deben ser utilizados por la industria del cuero debido a los riesgos que pueden ocasionarle a la salud humana (el uso indiscriminado puede ocasionar resistencia a los antibióticos). Por lo tanto, se requiere de una solución más sustentable.

Dos poderosos ingredientes, una conveniente aplicación

Busan® 7600 fue desarrollado para la preservación de cueros frescos combinando tecnologías innovadoras que satisfacen las necesidades de preservación a corto plazo. Nuestro producto patentado contiene dos poderosos ingredientes, en una misma aplicación.

Inhibe el crecimiento bacteriano –

Busan 7600 contiene un poderoso bactericida que es muy efectivo contra un amplio espectro de bacterias, en comparación a otros agentes químicos.

Inhibe las enzimas colagenasas –

Busan 7600 contiene un inhibidor de proteasas que reduce el daño hecho a las valiosas fibras de colágeno. La protección cubre a las enzimas provenientes de la autólisis y las de origen bacteriano.

La acción combinada del bactericida y el inhibidor de proteasas da como resultado una preservación superior y un proceso más sustentable tanto para la salud humana como para el medio ambiente. Busan 7600 le provee una mayor flexibilidad y productividad a la tenería al reemplazar la sal o salmuera y al eliminar algunos pasos en el proceso de producción. También es una opción mucho más ética ya que no contiene antibióticos.

Efectivo y fácil de aplicar

Busan 7600 provee una preservación superior cuando se le compara con otras soluciones químicas. El tiempo total de preservación, dependerá de la dosificación y los factores ambientales. El tiempo total de preservación variará dependiendo del tipo de cuero, los equipos de operación a utilizar, el clima/temperatura y las condiciones de transporte y almacenamiento, así como el tiempo requerido de preservación. El manejo y la aplicación de Busan 7600 deben hacerse según las recomendaciones de seguridad estipuladas por Buckman. Los ingredientes activos tienen un nivel relativamente bajo de toxicidad y son biodegradables, asegurando así un mínimo impacto al medio ambiente. La determinación tanto de la dosificación ideal como del proceso de preservación, tendrá que hacerse con asistencia del personal de Buckman.

Más información

El secreto para una hermosa piel, recae en un cuero fresco. Mantenga sus cueros y pieles en las mejores condiciones con Busan 7600. Para obtener más información, contacte a su representante de Buckman o visítenos en buckman.com.

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, concientemente 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. D207ESP-H (06/16)

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