



Logre una rehidratación veloz y un desengrasado eficaz con Busperse® 7794 de Buckman.

La grasa no tiene a dónde ir.

Las grasas naturales que persisten en las pieles pueden dificultar la rehidratación y bloquear la aplicación correcta de productos químicos. Dispérselas con Busperse 7794. Su sistema surfactante no iónico que combina varios componentes emulsiona y elimina las grasas para una rehumectación rápida y mayor eficacia de los productos químicos aplicados. Úselo con todos los tipos de pieles y cueros, en todos los tipos de tanques de proceso. También se ha empleado en la producción de wet blue para cuero hifrofugado con excelentes resultados.

Busperse 7794 brinda alto desempeño a bajo costo para ayudarlo a producir una tripa limpia y un cuero de mejor calidad con mayor rentabilidad.

Deje la grasa. Tome el control.

Aplique Busperse® 7794 en todo el proceso de ribera y curtiembre.

La mezcla equilibrada de alcoholes etoxilados de Busperse 7794 ayuda a remover los ácidos grasos libres y controla la eflorescencia grasa o fatty spew que puede perjudicar la producción. Con una excelente estabilidad en temperatura s altas y bajas, brinda dispersión uniforme y confiable en todos los procesos auxiliares comunes de ribera durante el:

- Remojo
- Depilado
- Encalado
- Desencalado
- Lavado

Versátil, eficaz y fácil de usar.

Busperse 7794 es especialmente eficaz en procesos con bajo sulfuro y bajo sodio, en donde es muy importante un desengrasado en ribera eficiente y focalizado. También reduce los nutrientes necesarios para la proliferación y el metabolismo de mohos.

Busperse 7794 es fácil de aplicar y presenta un desempeño excelente en sistemas automáticos de dosificación. Su representante de Buckman puede ayudarlo a determinar la dosis correcta según el tipo y el peso de tripa cruda.

Duro con la grasa, no con el medio ambiente.

Busperse 7794 es un producto con baja espuma que puede ayudarlo a reducir el impacto de su producción de cuero en el medio ambiente. Se degrada rápidamente en sistemas de tratamiento de efluentes y funciona bien como reemplazo de los nonilfenoles.

Más información.

Para obtener más información acerca de cómo Busperse 7794 puede lograr un control más eficiente y rentable de las grasas en su producción de cuero, comuníquese con su representante de Buckman o visite 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 ni representación de otra clase, expresa o implícita, concernientemente al producto. **NINGUNA GARANTÍA IMPLÍCITA 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. D228ESP-H (02/17)

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; Indonesia +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