

**PRESERVAÇÃO
DE CURTO
PRAZO**



Busan, combate as bactérias de forma segura e eficaz.

Obtenha uma melhor preservação de peles verdes com os produtos da Buckman.

Peles vacum, ou outras dadas como subprodutos da indústria frigorífica, são a matéria prima do mercado coureiro. Sua qualidade está diretamente ligada ao preço de venda dos produtos intermediários – wet blue, wet white, vegetal – e produtos terminados – couro acabado para estofamento automotivo, mobília ou sapatos e artefatos.

A importância de se ter boas práticas e cuidado com essa matéria prima torna-se fundamental para a lucratividade e sustentabilidade da indústria coureira.

A opção ou possibilidade de se trabalhar com peles verdes, em um período mais curto possível entre o abate/esfolagem e o seu processamento nos curtumes, traduz-se em grande vantagem de qualidade e produtividade nesse mercado. Para tanto lança-se mão de procedimentos químicos para a preservação dessas peles. Os problemas enfrentados nessa operação de preservação da qualidade das peles frescas envolvem o controle sobre bactérias, aplicação/controle e adequação dos produtos/operações às condições ambientais e humanas.

Diga não ao uso indiscriminado de antibióticos preserve sua saúde e o meio ambiente!

Degradação microbiana e autólise

Os danos causados à pele após o abate e esfolagem advêm da ação de bactérias presentes no ambiente e na própria pele aliado ao processo de autólise que é proporcionado pela ação descontrolada de enzimas pertencentes ao sistema vital do animal quando vivo. Nesse sentido a principal característica que diferencia nossos produtos dos demais existentes no mercado é a presença de dois ativos em sua composição: um BACTERICIDA e um INIBIDOR DE ENZIMAS COLAGENASES, conferindo dessa forma a mais completa proteção às peles verdes e propiciando controle sobre os processos de degradação das mesmas.

Nem tudo que funciona para o combate às bactérias e seus malefícios é compatível com a ética e segurança ambiental e humana. Nosso propósito é preservar as peles, conferindo qualidade aos produtos intermediários e finais do couro, com baixo impacto ao meio ambiente e promover segurança às pessoas envolvidas na aplicação.

Para isso desenvolvemos e comercializamos produtos adequados à preservação das peles e ao seu manuseio, aliando a isso nosso conhecimento acumulado nos anos de experiência com esta aplicação. O resultado positivo almejado na preservação de peles verdes é uma somatória da qualidade, eficiência e segurança do produto aliado ao conhecimento dos processos de aplicação dentro das unidades fornecedoras de matéria prima (frigoríficos). Essa é a chave para o sucesso: produto + conhecimento de aplicação.

Produto

O uso indiscriminado e o desconhecimento de produtos à base de agentes antibióticos têm oferecido risco aos usuários, ao meio ambiente e a saúde pública. Frequentemente vemos notícias relatando o surgimento de cepas resistentes de bactérias que se tornam mortais aos seres humanos por não responderem mais aos

tratamentos farmacológicos com antibióticos, antes eficazes no combate e controle dessas bactérias. Tais fatos advêm do uso aleatório dessas importantes e específicas drogas, que nos últimos anos tiveram seu uso banalizado por ações inconsequentes e descontroladas.

Nossa tecnologia baseia-se em responsabilidade e utiliza produtos menos agressivos à saúde humana e ambiental. Com know-how na área de controle microbiológico e na aplicação eficaz desenvolvemos e disponibilizamos ao mercado uma linha confiável de produtos destinados ao controle e preservação de peles verdes. Busan® 7600, Busan 1456, Aurora® STP são as melhores escolhas para essa aplicação, aliadas ao conhecimento e uma equipe treinada e disponível em todo território nacional para tratar sua matéria prima e trazer lucratividade.

Vantagens e benefícios do uso da linha busan para preservação de peles verdes

- Maior tempo de preservação mantendo a qualidade da pele verde – decorrente da ação dual bactericida e inibidor de colagenases.
- Menor impacto ambiental – ativos químicos biodegradáveis e de baixa toxicidade;
- Ética, responsabilidade e sustentabilidade na aplicação.
- Maior flexibilidade e produtividade nos curtumes – substituição da salmoura de 'fim-de-semana' e eliminação de remolho subsequente.

Saiba mais.

A Buckman permite a transição para melhores programas de preservação, sem inconvenientes ou complicações. Para obter mais informações sobre como o Programa de Preservação de Curto Prazo da Buckman pode melhorar a eficiência e lucratividade dos curtumes, entre em contato com um representante da Buckman ou nos visite on-line em buckman.com.

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. D237POR-H (11/18)

Argentina +54 11 4701-6415; Austrália +61 (2) 6923 5888; Bélgica +32 9 257 92 11; Brasil +55 (19) 3864-5000; Chile +56-21 2946-1000; China +86-21 6921-0188; Coreia +82 31-416 8991
Índia +91 44-2648 0220; Indonésia +62 21-2988 8288; Japão +81 3 6202 1515; 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