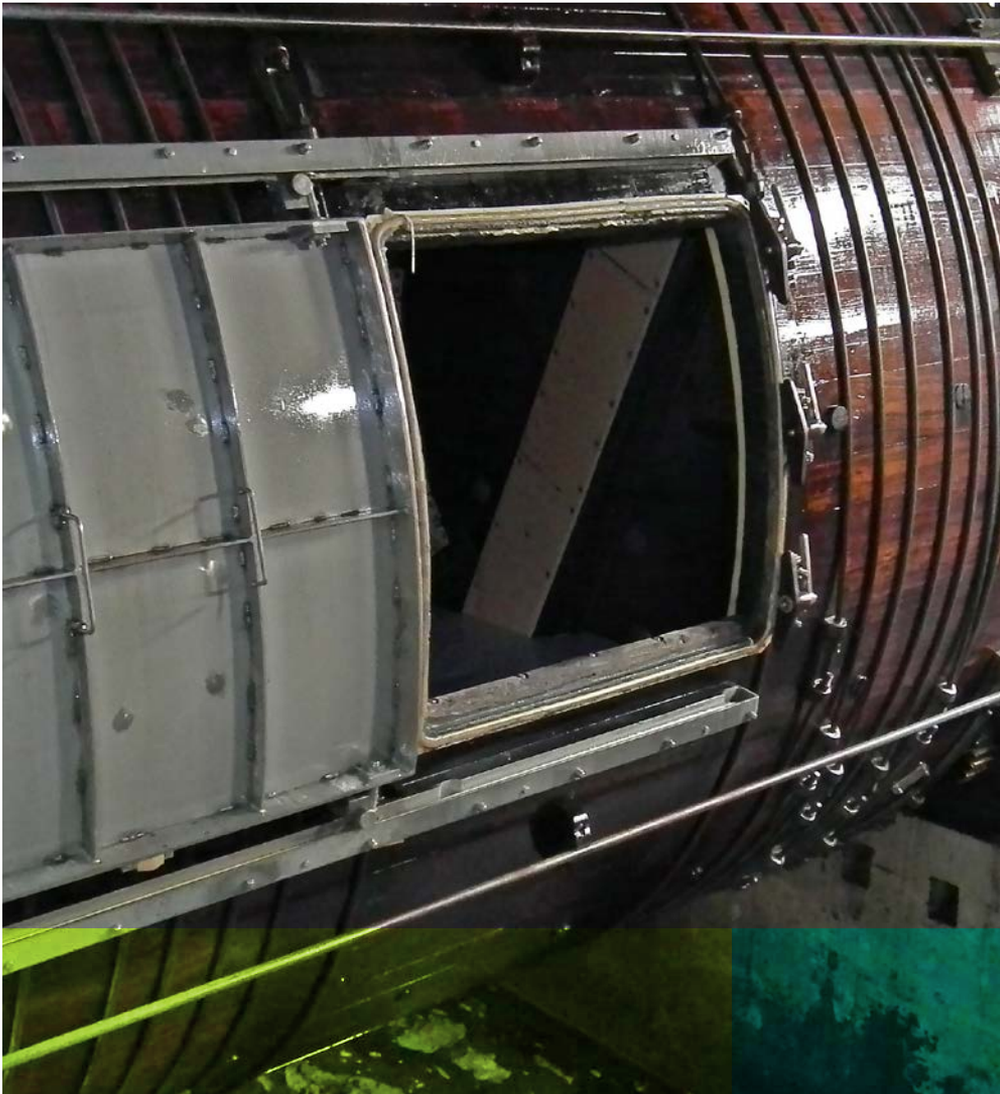


Sistemi del reparto di riviera e concia Buckman (BBTS)

LEATHER TECHNOLOGIES



Massimizzazione dell'efficienza e dell'uniformità nella lavorazione del wet-blue



Scegliete i sistemi del reparto di riviera e concia Buckman (Buckman Beamhouse & Tanyard Systems, BBTS) per la produzione delle pelli.

La trasformazione di pelli grezze in wet-blue costituisce le fondamenta di un'industria conciaria d'eccellenza. L'assenza di un wet-blue di buona qualità compromette la soddisfazione dei clienti e le vendite. La mancanza di un processo affidabile causa una perdita di efficienza, ostacola la produzione e aumenta i costi. E la mancanza di un processo sostenibile potrebbe mettere a rischio il futuro stesso della vostra attività.

Buckman questo lo sa bene! Perciò i nostri sistemi del reparto di riviera e concia (BBTS) sono progettati per conferire al vostro ciclo produttivo l'uniformità, l'affidabilità e la sostenibilità necessarie per produrre pelli di qualità superiore e ottenere una maggiore redditività.

Uniforme. Affidabile. Sostenibile.

Teniamo conto dell'intero processo.

Per realizzare pelli nel rispetto delle specifiche, delle tempistiche e dei costi di produzione, è necessario un processo integrato che funzioni allo stesso modo a livello chimico, meccanico e operativo. Al fine di mantenere questo equilibrio, i sistemi del reparto di riviera e concia Buckman sono rivolti non solo ai prodotti, ma a tutti i relativi ambiti dell'industria conciaria. Forniamo prodotti chimici speciali che possono appianare le differenze nelle materie grezze e ridurre le variazioni nella trasformazione per lotti. Inoltre, offriamo ineguagliabili competenze e supporto tecnico per aiutarvi a risolvere i problemi di trasformazione, aumentare la sicurezza e ridurre l'impatto ambientale, con lo scopo finale di ridurre i costi e migliorare la vostra redditività netta.

Rivolgetevi a Buckman per:

Maggiore uniformità del prodotto

Buckman può aiutarvi a realizzare:

- Pelle in trippa più pulita e piatta dopo la depilazione
- Una maggiore area utilizzabile
- Caratteristiche uniformi di tutta la pelle

Migliore affidabilità del processo

Con i BBTS, otterrete:

- Una penetrazione più rapida e uniforme delle sostanze chimiche
- Tempi di trasformazione ridotti
- Un processo più sicuro

Maggiore sostenibilità

Buckman può contribuire a migliorare il vostro ciclo produttivo:

- Riduce l'uso di sostanze chimiche nocive
- Migliora le caratteristiche delle acque reflue
- Crea un potenziale per il riciclaggio e il riutilizzo delle acque di lavorazione

Buckman Green

Il verde: il nostro colore.

Il nostro impegno.

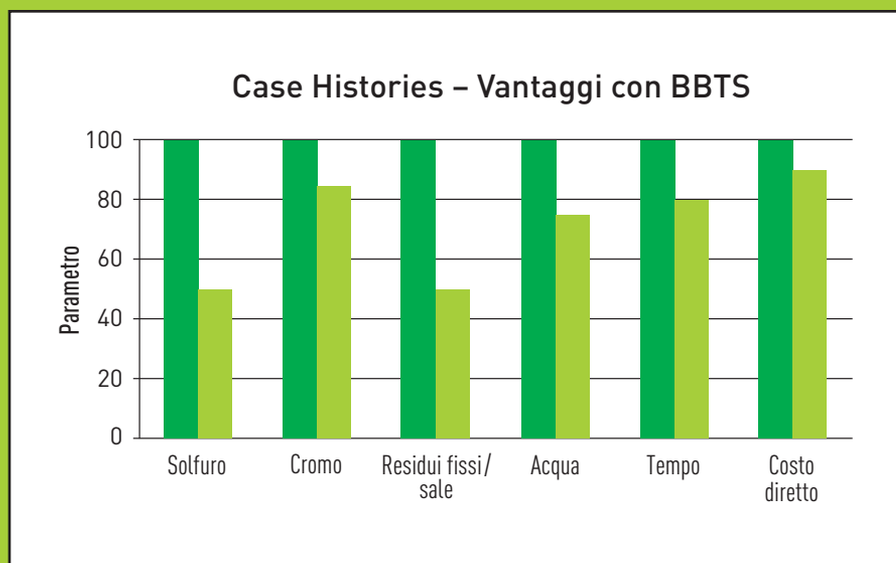
In Buckman prendiamo sul serio il nostro impegno di essere cittadini del mondo. È per questo che abbiamo creato Buckman Green, un approccio globale alla gestione ambientale, leadership sociale e responsabilità finanziaria. Grazie alla produzione di sostanze chimiche verdi e di soluzioni di risparmio energetico, Buckman sta individuando un percorso sostenibile per sé e per i suoi clienti.

Scoprite di più.

Se siete pronti a garantire la qualità del vostro wet-blue e rendere l'intero processo più efficace, contattate il rappresentante Buckman di zona o visitate il nostro sito: buckman.com.

Non solo un wet-blue uniforme, ma anche ingenti risparmi.

Sulla destra sono mostrati i risultati delle sperimentazioni di conceria dove sono indicati i cambiamenti avuti con l'uso dei BBTS.



Affidatevi ai sistemi del reparto di riviera e concia Buckman (BBTS) nei seguenti ambiti di efficienza significativi:

CRITERI DI EFFICIENZA SIGNIFICATIVI	TECNOLOGIE E PRODOTTI DI PUNTA DEI BBTS
RINVERDIMENTO	
<ul style="list-style-type: none"> Reidratazione uniforme per favorire la penetrazione delle sostanze chimiche di processo Rimozione di sale, sporco e proteine solubili Protegge contro i danni dei microrganismi 	<ul style="list-style-type: none"> Formulazioni enzimatiche brevettate per un rinverdimento rapido e uniforme Potenziatori di penetrazione unici per tutti i tipi di pelle Additivi di rinverdimento completi e agenti imbibenti
SGRASSAGGIO	
<ul style="list-style-type: none"> Penetrazione nelle zone idrofobiche della pelle o del cuoio con rimozione uniforme e dispersione di grassi, cere e materie oleose Processo ottimizzato attraverso tutte le fasi della lavorazione 	<ul style="list-style-type: none"> Ampia linea di sgrassanti ed emulsionati, senza nonilfenolo etossilato (Nonylphenol Ethoxylates, NPE) Innovativo sistema emulsionante della lipasi Agenti imbibenti
DEPILAZIONE / CALCINAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> Rimozione del pelo e dell'epidermide in un processo di recupero o distruzione del pelo Apertura del collagene, separazione delle microfibre Eliminazione del pelo sottile e indebolito Struttura uniforme Equilibrio tra area utilizzabile e pienezza 	<ul style="list-style-type: none"> Agenti enzimatici e non enzimatici della depilazione Potenziatori di penetrazione unici Agenti di controllo del gonfiamento Agenti di scivolamento
DECALCINAZIONE / MACERAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> Rimozione della calce, del solfuro e dell'acqua in eccesso Realizzare le proprietà di grana desiderate - pulizia e morbidezza 	<ul style="list-style-type: none"> Sostanze speciali senza o a basso contenuto di azoto per la rimozione della calce e la regolazione del pH Enzimi microbici per la macerazione
PICKEL E CONCIA	
<ul style="list-style-type: none"> Preparazione per la concia Penetrazione del cromo e fissaggio 	<ul style="list-style-type: none"> Sistemi e prodotti a basso contenuto di acidi e sale Agenti di fissaggio del cromo Agenti basificanti
GESTIONE DELLE ACQUE REFLUE E DEI RIFIUTI	
<ul style="list-style-type: none"> Per rispondere ai requisiti locali Per rispondere agli obiettivi ambientali 	<ul style="list-style-type: none"> Selezione di prodotti chimici, attrezzatura e parametri di processo che possono ridurre in modo significativo il volume e la complessità dell'eliminazione dei rifiuti

Il presente opuscolo non costituisce un'offerta di vendita. Il prodotto qui mostrato potrebbe non essere disponibile per la vendita e/o disponibile in tutte le aree geografiche in cui è presente Buckman. Le indicazioni fornite potrebbero non essere state approvate per essere usate in tutti i paesi. Buckman non si assume alcun obbligo o alcuna responsabilità riguardo alle informazioni fornite. Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante Buckman di zona.

Il venditore assicura che questo prodotto è conforme alla sua descrizione chimica e che è adatto all'uso descritto nelle Istruzioni d'uso quando tale uso è condotto secondo le condizioni normali. L'acquirente si assume qualsiasi rischio associato ad un uso contrario a tali direzioni. Il venditore non fornisce nessun'altra garanzia o rappresentanza di qualsiasi tipo, espressamente o implicitamente, per il prodotto, inclusa **NESSUNA GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIALITÀ O IDONEITÀ DEL PRODOTTO PER QUALSIASI ALTRO USO**. Nessuna delle menzionate garanzie può essere violata implicitamente come previsto per legge e nessun agente o venditore è autorizzato a cambiare questa garanzia eccetto che per iscritto con chiara referenza a questa garanzia. Il mezzo di ricorso esclusivo contro il venditore sarà una richiesta di danni che non può eccedere il costo di acquisto del prodotto stesso, a prescindere dalla ragione di tale ricorso anche se basato sulla violazione di garanzia o su torto. D210ITAL-H (06/17)

Argentina +54 11 4701-6415; Australia +61 (2) 6923 5888; Belgio +32 9 257 92 11; Brasile +55 (19) 3864-5000; Canada +1 (877) 282-5626; Cile +56-2) 2946-1000; Cina +86-21) 6921-0188; Corea +82) 31-416 8991; India +91) 44-2648 0220; Indonesia +62) 21-2988 8288; Messico +52 (777) 329 3740; Singapore +65) 6891 9200; Sudafrica +27 (31) 736 8800; Stati Uniti d'America +1 (901) 278-0330

Sede Centrale Globale in 1256 N. McLean Blvd., Memphis, TN 38108, USA

Buckman in Europe Middle East & N. Africa: Wondelgemkaai 159, 9000 Gent, Belgium • Phone +32 9 257 92 11 / Fax +32 9253 62 95 • europe@buckman.com