



Des feutres plus propres. Une production sans problème.

Améliorez la qualité et la production du papier avec les programmes de nettoyage et de conditionnement des feutres de Buckman.

Lorsque vos feutres se colmatent, votre section des presses a des ratées. La demande en énergie augmente et l'excès d'eau vous ralentit. L'éclatement de la feuille, les casses, les trous et une multitude d'autres problèmes réduisent la production. De plus, les arrêts non-planifiés pour le nettoyage peuvent drainer les profits de votre usine. Il est temps de faire appel à Buckman. Nos programmes complets de nettoyage et de conditionnement des feutres traitent toute la gamme des contaminants qui peuvent nuire à la productivité. Nous gardons vos feutres humides propres afin que vous puissiez conserver la performance de la section des presses à son maximum.



Buckman

Notre engagement, la meilleure chimie.

Le leader mondial du contrôle des dépôts vous offre la meilleure chimie pour vos feutres.

Chaque grade de papier apporte son type particulier de contaminants. Que vos feutres soient victimes de matières inorganiques comme la cendre ou de matières organiques comme la poix ou les matières gommantes, Buckman peut établir un programme de contrôle des dépôts et de conditionnement des feutres pour une qualité et une production maximales. Nous analyserons vos feutres puis nous déterminerons le programme le plus efficace de nettoyage en arrêt, en opération ou en continu pour votre section des presses.

Améliorations augmentant la rentabilité

Les programmes pour les feutres de Buckman, principalement la gamme exclusive de produits chimiques Busperse®, vous aideront à :

Améliorer la qualité du papier

En atténuant les problèmes de profil, en réduisant les contaminants dans la feuille et le problème des trous, les solutions de Buckman peuvent diminuer considérablement les rejets.

Réduire la consommation de vapeur

Une augmentation de l'enlèvement d'eau de la feuille signifie que certaines usines peuvent rediriger l'énergie vers d'autres utilisations, incluant l'envoi de plus d'électricité aux services publics locaux.

Augmenter la vitesse de la machine

Avec feuille plus sèche vous serez capable d'opérer plus rapidement et augmenter la production.

Améliorer la productivité

Vous diminuerez considérablement les temps d'arrêt et augmenterez la vie des feutres.

Un large éventail d'applications

Les programmes de nettoyage et de conditionnement des feutres peuvent être conçus pour tous les grades et les systèmes de fabrication de papier. Ils sont particulièrement efficaces pour :

- Les grades de papiers fins alcalins utilisant du carbonate de calcium
- Le papier couché (LWC) et le papier journal
- Le papier tissu et serviette, vierge et recyclé
- Le carton recyclé
- Le carton doublure, vierge et recyclé

Des feutres, ainsi que l'environnement, plus propres

Buckman est le leader des nettoyeurs solvants sans pétrole. Nos conditionneurs de feutres à base d'enzymes reflètent notre engagement à développer des technologies écologiques efficaces.

Pour en découvrir davantage

Laissez les programmes de nettoyage et de conditionnement des feutres de Buckman maintenir vos feutres en opération. Pour en découvrir davantage, contactez votre représentant Buckman ou visitez buckman.com.

Études de cas :

Une usine produisant du papier cannelure

utilisait un produit acide de nettoyage durant la production pour augmenter l'extraction de l'eau et la vitesse. Voulant encore plus de performance, ils se sont adressés à Buckman. Nous avons appliqué un programme de nettoyage Busperse multi-actif. La vie du feutre a été augmentée de 40 à 50 jours, économisant à l'usine 2 feutres par position par année. Plus important, l'usine a été capable d'augmenter la production de plus de 40 tonnes par jour. Incluant les coûts du programme de nettoyage, l'usine a réalisé un **RSI annuel de 5 375 000, \$!**

A machine producing alkaline fine paper Une machine produisant du papier fin alcalin a fait face à un colmatage rapide avec du carbonate de calcium et des colorants entraînant une augmentation des vides des boîtes aspirantes, une plus grande demande de vapeur et ultimement des défauts de la feuille ainsi que des arrêts coûteux pour nettoyage. Buckman a appliqué un produit chimique Busperse spécialement formulé pour ces contaminants. Les vides des boîtes aspirantes sont demeurés stables. Les feutres sont restés opérationnels permettant de réduire la demande de vapeur et n'ont jamais rejetés d'eau. De plus, pour la première fois, aucun arrêt de production pour nettoyage n'a été nécessaire.

Le RSI total : 530 350, \$ par année.



La présente n'est pas une offre de vente. Le produit présenté dans ce document peut ne pas être accessible pour la vente ou accessible dans toutes les régions géographiques où Buckman est représenté. Les allégations formulées peuvent ne pas avoir été approuvées pour un usage dans tous les pays. Buckman décline toute obligation ou responsabilité pour les informations. Pour plus d'information, veuillez contacter votre représentant Buckman.

Le vendeur garantit que ce produit est conforme à sa description chimique et correspond raisonnablement à l'intention décrite dans les directions d'utilisation lorsqu'utilisé en conformité avec les directions dans des conditions normales. L'acheteur assume le risque de toute utilisation contraire à de telles directions. Le vendeur ne donne aucune autre garantie ou représentation de quelque sorte, exprimée ou implicite, concernant le produit, incluant **AUCUNE GARANTIE IMPLICITE DE CAPACITÉ MARCHANDE OU DE CONFORMITÉ DES MARCHANDISES POUR AUCUN AUTRE BESOIN PARTICULIER**. Aucune telle garantie ne sera implicite de par la loi et aucun agent du vendeur n'est autorisé à changer cette garantie en aucune façon exception faite par écrit avec une référence spécifique à cette garantie. A924FR-H (10/16)

Afrique du Sud +27 (31) 736 8800; Argentine +54 11 4701-6415; Australie +61 (2) 6923 5888; Belgique +32 9 257 92 11; Brésil +55 (19) 3864-5000; Canada +1 (877) 282-5626; Chili +56-2) 2946-1000
Chine +86-21) 6921-0188; Corée +82 31-416 8991; États-Unis +1 (901) 278-0330; Inde +91) 44-2648 0220; Indonésie +(62) 21-2988 8288; Mexique +52 (777) 329 3740; Singapour +(65) 6891 9200

Siège social international au 1256 N. McLean Blvd., Memphis, TN 38108, É.U.