

RETARDATEURS DE FLAMME DE POINTE QUI PROTÈGENT VOS PRODUITS ET AUSSI L'ENVIRONNEMENT.

Devenez plus écologique, plus sécuritaire avec les chimies Bulab Flamebloc® de Buckman.

Vous n'avez pas besoin de sacrifier l'efficacité pour avoir un retardateur de flamme respectueux de l'environnement. La série de retardateurs de flamme Bulab Flamebloc GS de Buckman est formulée de telle sorte qu'elle offre une remarquable protection aux produits naturels et synthétiques d'aujourd'hui. Leurs mélanges innovateurs de chimies exclusives, y compris le polyphosphate d'ammonium amino-fonctionnel, sont clairs, à base d'eau et contiennent peu ou pas de COV. Mieux encore, ils n'ont pas besoin de donneur d'halogène afin de procurer une protection intumescente et une mousse de carbone pour le substrat. Il y a aussi de nombreuses options afin de vous aider à répondre aux différentes normes et spécifications requises par votre industrie.



UNE POLYVALENCE QUI SUPPORTE LA CHALEUR.

Vous pouvez compter sur la gamme des produits Bulab Flamebloc® GS pour une protection ignifuge sur une grande variété de substrats y compris le bois, les tissus naturels et synthétiques, le cuir, le papier, le métal et les plastiques. Le Flamebloc peut être appliqué directement par rouleau, par trempage, par pulvérisation ou par brosse. La série GS comprend des recouvrements entièrement formulés, un système adhésif et une version solide. Le matériau solide peut être ajouté à une formule existante ou utilisé comme additif dans divers mélanges maîtres de plastique et des composés de caoutchouc.

Tissus et Textiles

Choisissez les formules de Flamebloc GS pour :

- Les fibres naturelles
- Les fibres synthétiques (tapis, tentures, revêtements muraux, rayonne, polyester, la plupart des mélanges synthétiques)
- Les produits uniques pour les applications de fibres synthétiques et naturelles

Le tissu traité correctement avec le Flamebloc GS de Buckman répondra aux exigences du NFPA 701.

Bois

Les formules Flamebloc GS offrent une protection pour le bois brut et d'autres matériaux de type cellulose qui nécessitent une résistance au feu de Classe A ou B aux É.-U. Bien que conçus pour une utilisation intérieure, ces produits peuvent être appliqués sur du bois à l'extérieur s'ils sont recouverts d'un produit de recouvrement extérieur approuvé. Nous offrons aussi pour la Classe C, des retardateurs de flamme extérieurs à base d'eau pour une utilisation sur les bois poreux comme les bardeaux de cèdre.



Papier

Buckman peut fournir un traitement antifeu efficace pour tous les types de produits de papier, y compris le carton, le carton ondulé et les papiers utilisés dans l'industrie de la construction. Laissez-nous vous aider à répondre aux exigences de la norme NFPA 701.

Cuir

Le rembourrage et les autres produits du cuir qui sont correctement traités avec notre formule pour le cuir Flamebloc GS répondront aux exigences de la FAA 25.86 (test de combustion verticale entre 15 et 60 secondes).

Recouvrements

Buckman propose des formules spéciales qui protègent le substrat contre le feu en formant une épaisse couche de matériau isolant lorsqu'il est exposé au feu ou à la chaleur extrême. Pour une utilisation sur une grande variété de surfaces intérieures, notre chimie peut aussi être appliquée dans un environnement extérieur s'il est recouvert d'un produit de recouvrement extérieur approuvé. Nous offrons aussi une couche barrière primaire retardateur de flamme à séchage rapide.

Plastiques

Buckman offre des additifs en poudre de haute performance pour les plastiques, les composites, les stratifiés, le caoutchouc et plus encore. Ajoutez avant l'extrusion ou pendant les différentes étapes de formulation pour conférer des propriétés ignifuges dans le plastique ou le composite fini. Les technologies comprennent des additifs en poudre qui activent quelques températures sous la limite d'allumage, créant une carbonisation, qui inhibent la propagation des flammes et libèrent du CO₂ et de la vapeur d'eau pour refroidir les flammes.

Mousse isolante

Obtenez une protection ignifuge efficace pour une grande variété de mousses isolantes avec notre retardateur de flamme pour mousse de polyuréthane le Flamebloc Foam Protect.

Pour en découvrir davantage

Assurez-vous que vos produits peuvent supporter la chaleur. Protégez-les avec les chimies Bulab Flamebloc GS de Buckman. Pour plus d'informations, contactez votre représentant Buckman ou visitez-nous à buckman.com.

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. B261FR-H (09/16)

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.