

Buckman

TRAITEMENT DES EAUX

**Un engagement qui est
ancré profondément.**





NOTRE ENGAGEMENT:

Conserver tous les systèmes d'eau plus propres, y compris ceux de la planète.

Pour de l'eau qui coule propre, vous avez besoin d'un engagement ancré profondément. De l'affluent à l'effluent, des tours de refroidissement aux systèmes d'eau de procédé, Buckman peut fournir les chimies qui empêchent l'encrassement et favorisent l'efficacité ainsi que les technologies qui font que l'eau circule mieux et que votre usine fonctionne de manière plus rationnelle.

Des programmes uniques comme la Boîte à outils écologique de Buckman peuvent vous aider à économiser l'eau et l'énergie, à réutiliser les eaux usées et à fonctionner de façon plus durable. Des outils d'évaluation et de gestion, y compris Process Counselor et Eze Monitor® de Buckman, vous donnent un suivi et un contrôle en temps réel. D'un seul clic, où que vous soyez, OnSite® de Buckman, notre portail client et ses tableaux de bord, affiche l'information et la documentation en temps réel de l'ensemble de votre procédé.

Notre réseau international d'associés expérimentés travaille avec les clients dans toutes les industries afin d'aider à réduire leurs risques, à améliorer leur efficacité et à être de bons gestionnaires à la fois de l'environnement et de la rentabilité. Nous pouvons faire la même chose pour vous.

Engagement profond. Avantages évidents. C'est la promesse du traitement des eaux de Buckman.

Buckman

Notre engagement, la meilleure chimie.

EXPERTISE DE BUCKMAN

| Systèmes de refroidissement | Systèmes de chaudière | Eau d'effluent | Eau d'affluent | Systèmes d'osmose inverse |
| Récupération de l'eau | Réutilisation de l'eau |

APPLICATIONS ET PRODUITS

Algicides	Bioaugmentation	Systèmes de refroidissement en circuit fermé	Coagulants	Contrôle de poussière
Élimination de la couleur	Traitement du système de condensat	Inhibiteurs de corrosion	Clarification de l'eau	
Antimousses et antimousses d'effluent	Extraction des métaux de l'effluent	Enzymes	Nettoyeurs de filtre	
Floculants	Additifs de combustible	Systèmes d'eau chaude et refroidie	Systèmes d'échange d'ions	
Contrôle du fer et du manganèse	Nettoyeurs de membranes	Programmes de gestion des métaux	Microbicides	
Contrôle microbiologique	Désinfection de l'eau d'usine	Contrôle des odeurs	Phosphonates	
Régénération et nettoyage de résine	Traitement d'osmose inverse	Inhibiteurs de tartre	Dispersant de biofilm	
Traitement de déshydratation des boues	Expertise d'eau recyclée et réutilisée			