

Un partenaire pour chaque étape du parcours de votre eau



L'eau est essentielle pour la production d'aliments et de boissons

L'eau n'a jamais été aussi importante, ni aussi précieuse. Elle est essentielle à la production d'aliments et de boissons en tant que facteur de production, ingrédient essentiel, sous-produit et produit de consommation. Autrefois considérée comme un élément banal, l'eau a vu son importance accrue en raison du changement climatique, de la rareté des ressources et des exigences en termes de durabilité environnementale.

Le défi pour les industriels est de relever ces défis tout en maintenant la rentabilité. Il est impossible de traiter un seul facteur isolément. Un problème aux multiples facettes nécessite une solution complète de traitement de l'eau.



Comment exploiter au mieux votre eau

La qualité de l'eau est essentielle pour les processus et protocoles de nettoyage qui garantissent la sécurité et le résultat de la production. Elle conditionne l'hygiène de l'usine.

Les meilleures pratiques en matière de traitement de l'eau permettent de respecter les normes les plus strictes, de réaliser des économies de ressources et d'éviter les contaminations. Elles permettent de réduire les risques d'atteinte à la réputation de votre marque et les redevances sur les eaux usées.

Cibler les gains d'efficacité à partir de la valeur du traitement de l'eau permet de réduire les coûts et l'impact sur notre planète. Mais pas au détriment de la protection de vos employés, de vos clients et des communautés dans lesquelles vous travaillez.

Notre objectif est d'optimiser l'eau partout où elle est utilisée



En Production:

Un goût et une qualité constante et des possibilités de réduire les coûts.



Sur la Diminution des Ressources, le Recyclage et la Revalorisation :

Objectifs de durabilité pour l'utilisation de l'eau dans les produits et les processus.



Sur les Défis du Quotidien :

Corrosion, entartrage et biofilm qui ont un impact sur l'équipement et le rendement de la production.



Sur la Qualité et la Sécurité des Aliments :

Évolution des goûts et des attentes des consommateurs, et les effets négatifs de l'optimisation de l'eau.



Surles Responsabilités Morales Croissantes :

La responsabilité sociale des entreprises (RSE) est équilibrée avec les économies de ressources, la gestion efficace de l'eau et les besoins mondiaux.





Le traitement de l'eau de renommée mondiale

Un équilibre entre le prix, les coûts, la technologie, la qualité du produit, la protection des biens, la réputation de la marque et l'hygiène, intégré dans un programme durable.

éduction de la consommation d'eau et d'énergie et du coût total de fonctionnement (TCO). Amélioration et maintien de la qualité de l'eau pour une conformité réglementaire, une qualité optimale et une protection contre les risques.

Une solution totale de traitement de l'eau qui nous caractérise

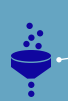
Nous gérons l'hygiène et la qualité de l'eau comme un système entièrement intégré, en incorporant notre partenariat technologique avec Solenis, spécialiste mondial du traitement et des eaux usées, afin de renforcer les opportunités de valeur

> Un processus d'amélioration continue permet d'optimiser l'utilisation de l'eau, des produits chimiques et de l'énergie, tout en améliorant les performances opérationnelles afin de réduire les coûts, les temps d'arrêt et les interventions des opérateurs, et de minimiser l'impact des effluents.

Services, solutions et technologies pour le traitement de l'eau

La solution de gestion de l'eau AquaCheck, issue de notre gamme de services basés sur la connaissance (KBS), permet d'identifier un plan d'action pour appliquer des programmes de t<u>raitement</u> et des produits innovants qui favorisent la conformité environnementale, la durabilité à long terme et la fiabilité.

Notre solution combine des interventions de service spécialisées, des systèmes de réutilisation de l'eau, une expertise de diagnostic permettant une analyse critique, ainsi qu'une gestion et un contrôle avancés.



Une expertise applicable à tous - les secteurs de la production

les applications essentielles de chauffage, de refroidissement, de de production, y compris les chaudières, les systèmes de











Les quatre piliers de Diversey F&B sont des valeurs fondamentales qui déterminent notre approche du traitement de l'eau. Tous sont renforcés par notre nouvel engagement F&B: Protéger la vie. Ensemble.

Un seul interlocuteur



Donner un sens à la complexité de l'eau



Une stratégie claire et cohérente pour donner un sens à la complexité et créer un avantage concurrentiel.



Des économies cruciales à chaque étape du processus de production F&B.



Réduction de l'empreinte environnementale pour une entreprise plus résiliente en ces temps de mutation.



Cliquez pour en savoir plus sur nos Solutions de Traitement des Eaux

www.diversey.com