



Une stratégie intégrée : exactement ce que vos aciéries, laminoirs et lignes avals ont besoin

L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE EST DE PLUS EN PLUS COMPÉTITIVE. Il est donc primordial d'assurer votre compétitivité industrielle. C'est pourquoi choisir Quaker est plus justifié que jamais. Partout où nous sommes présents, au fil de nos passages, nous avons résolu les problèmes, réduit les coûts et amélioré chaque étape du processus et ce, dans des usines du monde entier. Depuis les années 1930, Quaker est l'un des principaux fournisseurs de fluides de procédé et autres produits chimiques de spécialité pour tous les grands noms de la sidérurgie.

Et aujourd'hui, nous apportons encore davantage à ce secteur. Nous avons créé une gamme de produits et services complètement intégrés pour la sidérurgie. Cela signifie que chacun des fluides que nous proposons

est spécifiquement formulé pour offrir des performances maximales en aval de chaque étape de production. À titre d'exemple, nos produits de dégraissage sont formulés pour retirer les résidus de lubrifiants de laminage et nos produits de protection contre la corrosion sont formulés pour être compatibles avec d'autres produits chimiques utilisés en aval. Le résultat final ? Une amélioration de vos coûts de production.

Des fluides hydrauliques difficilement inflammables jusqu' aux graisses de spécialité, en passant par des services de gestion uniques, nous pouvons vraiment vous garantir des améliorations en matière de sécurité, de coûts et de qualité. Personne n'est à même de vous offrir les solutions que nous vous proposons.



Qu'il s'agisse de moulage, de laminage à chaud ou à froid, de dégraissage, d'écrouissage, de protection contre la corrosion ou de traitement de surface, Quaker dispose des solutions intégrées et des services haut de gamme nécessaires pour optimiser vos activités tout en augmenter votre rentabilité.

DES PRODUITS SPÉCIALEMENT FORMULÉS POUR VOS ACTIVITÉS SIDÉRURGIQUES

Nous connaissons la sidérurgie. Nous savons donc que les conditions et les exigences de chaque usine sont différentes. C'est pourquoi nous développons nos projets et nos formulations de manière à répondre aux défis spécifiques auxquels chaque client fait face.

Cela n'est un secret pour personne : les groupes internationaux doivent contrôler étroitement leurs achats et les spécifications de leurs produits. Nous proposons donc des gammes de produits qui peuvent être adaptées à chaque usine, prises en charge par une organisation et une infrastructure d'information mondiales.

De plus, Quaker propose des produits conformes à de nombreuses normes du secteur et spécifications requises par les utilisateurs finaux.

UN PERSONNEL COMPÉTENT POUR OPTIMISER CHAQUE OPÉRATION

Nos associés travaillant sur le terrain et nos partenaires spécialisés ont un accès illimité à nos connaissances grâce à une base de données mondiale. Nous pouvons ainsi résoudre les problèmes de processus des clients rapidement et efficacement, avec des réponses vraiment utiles.

Nous possédons l'expérience pratique ainsi qu'une compréhension approfondie des équipements installés. En effet, nous concevons, fabriquons, installons et entretenons des équipements pour optimiser les processus et l'utilisation de nos produits. Qu'importe le défi que vous rencontrez, nous sommes toujours là pour vous aider.

PRINCIPES FONDAMENTAUX DU SERVICE DE GESTION DES PRODUITS CHIMIQUES DE QUAKER (QUAKER CHEMICAL MANAGEMENT SERVICES, QCMSSM)

- » **Acquisition des produits chimiques** : inventaire, commandes, livraison et inspection pour un gain de temps et d'argent
- » **Suivi environnemental** : conformité, responsabilité commerciale du cycle de vie et précautions en matière de santé et de sécurité pour mettre en évidence et contrôler les frais cachés
- » **Contrôle des processus** : experts sur le terrain, optimisation, capture et analyse des données pour réduire les frais et améliorer les performances
- » **Mise à profit des améliorations** : évaluation des pratiques d'excellence et des coûts associés par unité, recherche et développement pour améliorer les processus afin de garantir des résultats