www.analytichem.com





Analyse des produits pétroliers

Des solutions pour garantir les plus hautes normes de qualité, précision et fiabilité lors de l'analyse des produits pétroliers et raffinés.

Standards d'hydrocarbures

Sélectionnez un produit dans notre catalogue ou créez un standard personnalisé à fin de répondre exactement aux exigences de votre procédé.

Standards de propriétés physiques et chimiques

Ajoutez nos MRC (matériaux de référence certifiés) à votre programme de contrôle qualité ou de vérification instrumentale pour gagner en confiance dans vos résultats.

MRC élémentaires

Faites confiance
aux standards
métalloorganiques de
Conostan, leaders
de l'industrie,
pour l'étalonnage
de vos analyses
de traces
métalliques.

MRC et Consommables pour ICP et XRF

Maintenez vos instruments au meilleur de leurs performances grâce à nos standards et consommables.

MRC de soufre

Adaptez la matrice pour améliorer la précision de vos analyses avec notre gamme de matériaux de référence certifiés pour le soufre de Conostan.

MRC de soufre

Les MRC de soufre de Conostan vous offrent la précision, la fiabilité et le niveau de qualité nécessaires, aussi bien pour les analyses réglementaires que pour le contrôle de procédé. Avec 9 matrices disponibles en stock et des concentrations allant de 0 à 50 000 ppm, notre portefeuille complet est l'outil idéal pour optimiser vos routines d'étalonnage.

Méthodes courantes :

ASTM D5453, ASTM D2622, ASTM D4294, ASTM D7039.

Standards d'hydrocarbures pour GC

Notre gamme de matériaux de référence en hydrocarbures comprend des substances pures, des solutions et des mélanges conformes aux exigences des méthodes de référence de l'industrie. Que vous utilisiez nos mélanges prêts à l'emploi ou un produit personnalisé, vous pouvez avoir une totale confiance dans votre étalonnage.

Tests courants:

ASTM D2887, ASTM D3606, ASTM D4815, Diesel Range Organics (DRO), Gasoline Range Organics (GRO), Extractable Petroleum Hydrocarbons (EPH), Total Petroleum Hydrocarbons (TPH), Volatile Petroleum Hydrocarbons (VPH), analyse PCB, Volatile Organic Compounds (VOC).

Standards de propriétés physiques et chimiques

Le portefeuille Conostan comprend plus de 200 matériaux de référence certifiés pour l'analyse physique et chimique, incluant les standards TAN, TBN, viscosité et points d'éclair. Des formats pratiques à la certification ISO 17034, ces standards sont conçus pour s'intégrer parfaitement à vos programmes de contrôle qualité et de vérification instrumentale, assurant la fiabilité constante de vos données.

Méthodes courantes :

ASTM D93, ISO 2719, IP 34, ASTM D445, ASTM D2896, ASTM D664.

MRC pour le test des additifs métalliques ou contaminants

Nous proposons des MRC pour l'analyse des métaux dans des matrices acides ou pétrolières. Les standards métallo-organiques de Conostan assurent la composition constante et la performance nécessaires pour vos étalonnages, contrôles qualité ou standards internes, aussi bien pour l'ICP que pour le XRF. Nos standards ICP aqueux peuvent également être personnalisés selon vos besoins, offrant commodité et facilité d'utilisation.

Méthodes courantes :

IP 501, IP 377, ASTM D5184, ASTM D5708, ASTM D5863, ASTM D6751.

Consommables pour instruments

Maintenez vos ICP et XRF à leur performance optimale grâce à notre gamme de consommables, disponibles en stock pour garantir un approvisionnement régulier.

Consommables disponibles:

Coupes et films pour XRF, tubes pour autosampler, nébuliseurs, chambres de pulvérisation, tubes de pompe.

Kit de détection microbienne

Notre kit de détection microbienne* ne nécessite ni stockage particulier ni incubation complexe pour fournir des résultats clairs et exploitables. Il est adapté à toutes les étapes des systèmes pétroliers, de l'amont à l'aval, garantissant la surveillance indispensable des bactéries et champignons pour préserver vos installations et la qualité de vos carburants.

Nos certifications : ISO 17034 | ISO/IEC 17025 | ISO 9001

Amériques & Asie: salesna@analytichem.com

EMEA: info@analytichem.com Australie: sales@ore.com.au www.analytichem.com



^{*} Ce produit n'est pas disponible sur tous les marchés. Veuillez nous contacter pour plus d'informations.