www.analytichem.com





Kraftstoff-Produktanalyse

Lösungen zur Unterstützung höchster Qualitäts-, Genauigkeits- und Präzisionsstandards bei der Prüfung von Erdöl- und Raffinerieprodukten. Kohlenwasserstoff-Standards

Wählen Sie aus unserem Katalog oder konfigurieren Sie ein individuelles Produkt nach Ihren Prozessanforderungen.

Physikalische und chemische Referenzstandards

Integrieren Sie unsere zertifizierten Referenzmaterialien (ZRM) in Ihr Qualitätskontrolloder Geräteverifizierungsprogramm - für noch mehr Sicherheit bei Ihren Ergebnissen. Elementare ZRM

Vertrauen Sie bei der Kalibrierung auf die branchenführenden metallorganischen Standards von CONOSTAN für die Spurmetallanalyse. ICP- und XRF-ZRM sowie Verbrauchsmaterialien

Unsere Standards und Verbrauchsmaterialien sorgen dafür, dass Ihr Messgerät jederzeit optimal arbeitet. Schwefel-ZRM

Erzielen Sie durch matrixangepasste Standards eine höhere Analysegenauigkeit – mit unserem CONOSTAN-Portfolio an zertifizierten Schwefel-Referenzmaterialien.

Schwefel-ZRM

Die CONOSTAN-Schwefel-ZRM bieten die Genauigkeit, Präzision und Qualität, die Sie für regulatorische Prüfungen oder die Prozesskontrolle benötigen. Mit 9 verschiedenen Lager-Matrizen und Konzentrationen von 0 bis 50.000 ppm ist unser umfassendes Portfolio das ideale Werkzeug zur Optimierung Ihrer Kalibrierungsroutinen.

Gängige Methoden:

ASTM D5453, ASTM D2622, ASTM D4294, ASTM D7039

Kohlenwasserstoff-Standards für GC

Unser Sortiment an Kohlenwasserstoff-Referenzmaterialien umfasst Reinsubstanzen, Lösungen und Mischungen, die den Anforderungen gängiger Industriemethoden entsprechen.

Ob als praktische, gebrauchsfertige Mischung oder als maßgeschneidertes Produkt – Sie können sich auf Ihre Kalibrierung verlassen.

Gängige Prüfungen:

ASTM 2887, ASTM D3606, ASTM D4815, Diesel Range Organics (DRO), Gasoline Range Organics (GRO), Extractable Petroleum Hydrocarbons (EPH), Total Petroleum Hydrocarbons (TPH), Volatile Petroleum Hydrocarbons (VPH), PCB analysis, Volatile Organic Compounds (VOC).

Standards für physikalische und chemische Eigenschaften

Das CONOSTAN-Portfolio umfasst mehr als 200 zertifizierte Referenzmaterialien für die physikalische und chemische Analyse – darunter TAN-, TBN-, Viskositäts- und Flammpunkt-Standards.

Von praktischen Verpackungsgrößen bis hin zu ISO 17034-Qualitätszertifizierungen – diese Standards lassen sich nahtlos in Ihr Qualitätskontrolloder Geräteverifizierungsprogramm integrieren und sichern die Verlässlichkeit Ihrer Daten.

Gängige Methoden

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

ZRM für Metall-Additiv- oder Kontaminationsprüfungen

Wir bieten ZRM sowohl für säurehaltige als auch für ölhaltige Matrizes an. Die metallorganischen CONOSTAN-Standards gewährleisten die gleichbleibende Zusammensetzung und Leistung, die Sie für Kalibrierungsstandards, QC-Prüfungen oder interne Standards für ICP und XRF benötigen. Wie bei unseren CONOSTAN-Standards können auch unsere wässrigen ICP-Standards individuell an Ihre Anforderungen angepasst werden – für mehr Komfort und einfache Handhabung.

Gängige Methoden:

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

ICP-Verbrauchsmaterialien

Halten Sie Ihre ICP- und XRF-Geräte mit unserem stets vorrätigen Sortiment an Verbrauchsmaterialien in optimalem Betriebszustand.

Verfügbare Produkte:

XRF-Probenbecher und -Folien, Autosampler-Röhrchen, Zerstäuber, Sprühkammern, Pumpenschläuche.

Mikrobielles Analysenset

Unser mikrobielles Detektionskit* erfordert weder komplexe Lagerung noch Inkubation und liefert klare, umsetzbare Ergebnisse.

Es ist für den Einsatz in allen Bereichen von Kraftstoffsystemen geeignet – von der Förderung bis zur Endanwendung – und ermöglicht Ihnen die kontinuierliche Überwachung von Bakterien und Pilzen, sodass Anlagen und Kraftstoffqualität stets auf höchstem Niveau gewährleistet sind.

Unsere Qualitätsstandards: ISO 17034 | ISO/IEC 17025 | ISO 9001

Americas & Asia: salesna@analytichem.com

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



^{*} Dieses Produkt ist nicht in allen Märkten verfügbar. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.