Normes et consommables RDE-0ES

La technologie RDE-OES est largement reconnue pour l'analyse des huiles et carburants usées, mais la précision de cette analyse dépend de la qualité des consommables utilisés pour l'étalonnage. AnalytiChem propose une solution complète de consommables pour RDE, afin de vous aider à maintenir les performances optimales de votre instrument.



Les CRM métallo-organiques Conostan sont idéaux pour l'étalonnage de votre spectromètre RDE. Ces standards multiéléments préconfigurés sont disponibles dans une gamme variée de concentrations, ce qui permet d'éviter d'erreurs liées à la dilution.

- S-12: Ag, Al, Cr, Cu, Fe, Mg, Na, Ni, Pb, Si, Sn et Ti dans une base 75cSt.
- S-21: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V et Zn dans une base 75cSt.
- S-26: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, In, Li, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Si, Sn, Ti, V et Zn dans une base 75cSt.

Électrodes disques et tiges

Nos disques et tiges sont fabriqués à partir de graphite de haute pureté, vous garantissant des données fiables à chaque mesure. Nous proposons plusieurs dimensions pour assurer une parfaite compatibilité avec votre instrument.

Coupelles d'échantillonnage

Les coupelles RDE sont fabriquées en polypropylène homopolymère et conçues pour être compatibles avec la majorité des systèmes d'échantillonnage courants. Adoptez nos capuchons standardisés pour une présentation d'échantillon constante et ainsi optimiser la précision de vos mesures.









