Estándares y consumibles para RDE-0ES

RDE-OES es una técnica confiable para el análisis de aceites y combustibles usados, pero la precisión de los resultados depende en gran medida de la calidad de los consumibles de calibración.

AnalytiChem ofrece una solución integral de consumibles RDE, que le permite mantener su instrumento siempre con el máximo rendimiento.



Los materiales de referencia certificados (MRC) metalorgánicos de Conostan son ideales para la calibración de su RDE. Estos estándares multielemento preconfigurados están disponibles en diversas concentraciones, lo que minimiza el riesgo de errores por dilución.

- S-12: Ag, Al, Cr, Cu, Fe, Mg, Na, Ni, Pb, Si, Sn, y Ti en 75cSt.
- S-21: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, y Zn en 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, y Zn en 75cSt.

Electrodos de disco y de varilla

Nuestros discos y varillas están fabricados con grafito de alta pureza, lo que garantiza la fiabilidad de los datos en cada medición. Disponemos de una amplia variedad de dimensiones para asegurar que estos consumibles esenciales se integren perfectamente con su instrumento.

Vasos de muestra

Los vasos de muestra RDE están fabricados con homopolímero de polipropileno y diseñados para ser compatibles con los sistemas de muestreo más comunes. Al estandarizar con nuestros tapones de muestra, logrará una presentación de muestra confiable que le permitirá maximizar la precisión de sus mediciones.





Australia sales@ore.com.au









