

NUEVO CATÁLOGO FLUKA ANALÍTICA



El químico analítico dispone de una nueva herramienta para la localización de sus reactivos específicos.

El nuevo catálogo FLUKA-Analítica agrupa más de 10.000 reactivos y standards de grado analítico con la garantía FLUKA.

ANALISIS VINICOS S.L. gestiona sus pedidos Fluka Analítica con importantes ventajas.

COLUMNA GC FASE LÍQUIDA IÓNICA

En la última década los avances de fases para GC han sido muy limitadas. Supelco introduce la revolucionaria tecnología de fases iónicas líquidas mediante la columna SLB-H.1000. Esta nueva opción permite el disponer de una nueva columna de muy-alta polaridad con bajo sangrado y MAOT de 230°C. La SLB-H.1000 aporta una selectividad única que ha resuelto aplicaciones especialmente difíciles (PCB, isómeros FAME, etc).

LAS 3 B DE LA PREPARACIÓN DE MUESTRA

Anastasiades y Colaboradores han desarrollado unos protocolos de recuperación de pesticidas mediante SPE dispersiva muy robustos y versátiles conocidos como QECHEERS.

La combinación de PSA y sulfato de magnesio ha sido aplicada con éxito en diferentes matrices complejas (frutas, aceite, vegetales) consiguiendo altas recuperaciones de pesticidas de forma relativamente rápida y simple.

SUPELCO proporciona todos los reactivos QECHEERS granel o, para más comodidad, en tubos de centrifuga prepesados y listos para usar.

Se sirven en pks de 50uds y existen opciones para optimizar la recuperación de diferentes matrices.



FILTROS DE JERINGA PARA MICROVOLUMEN

Las micromuestras (menos de 500µl) son cada vez más habituales en cromatografía. Su filtrado, previo al análisis instrumental, requiere el uso de microfiltros tipo "punta de pipeta" para reducir pérdidas de muestra.

ANALISIS VINICOS incorpora a su programa de filtración el formato de diámetro 3mm con membranas de Nylon y PTFE y poro de 0,5 y 0,2µ.



NUEVO DETECTOR DE TRACEDEC PARA HPLC IÓNICA Y CE

El TraceDec es un detector de conductividad basado en la tecnología "Contactless" con detección mediante una sonda. Puede acoplarse a cualquier sistema HPLC y CE. Presenta una alta sensibilidad para iones orgánicos e inorgánicos y puede trabajar con o sin supresión iónica.

Es una alternativa eficaz y económica a los costosos sistemas de cromatografía iónica.

