

# Calidades Panreac

Las calidades aquí descritas, cumplen todas las especificaciones indicadas en las etiquetas de producto. Asimismo podemos suministrarle Certificados de Calidad de lote por producto, a través de nuestro web site.



## Reactivos para análisis

### PA

Reactivos especialmente indicados para aplicaciones analíticas generales.

**PA-ACS.** ACS indica que el producto cumple, además, con las normas de American Chemical Society específicas para él.

**PA bajo contenido en Hg.** Reactivos con un contenido bajo en mercurio para análisis de trazas, especialmente por absorción atómica.

## Reactivos para análisis de trazas metálicas

### HIPERPUR-PLUS

(TMA) Reactivos para análisis de trazas, con garantía de contenido de 100 ppt de elementos clave (28-32).

### HIPERPUR

(TMA) Reactivos para análisis de trazas, con garantía de contenido de 1 ppb de todos los metales más importantes (25-30).

### ANALPUR

Reactivos de muy alta pureza, con impurezas en el rango de la ppb para análisis de trazas.

## Análisis instrumental

### PAI

**HPLC gradiente, HPLC isocrático, HPLC preparativa.** Se incluyen sales y reactivos de par iónico para la preparación de fases móviles.

**PAR.** Disolventes para análisis de residuos de pesticidas mediante cromatografía de gases con sistema de detección ECD y NPD.

**PAI (UV,IR).** Disolventes y reactivos para espectroscopia ultravioleta e infrarroja.

**NMR.** Disolventes deuterados para Resonancia Magnética Nuclear.

### CG

Reactivos de derivatización para cromatografía de gases.

## Patrones

### ICP

Patrones de elementos para ICP. Trazables frente a NIST.

### AA

Soluciones patrón de elementos (1000mg/l) para AA, polarografía o técnicas colorimétricas. Trazables frente a NIST. Soluciones tampón para modificación de matriz.

### RS

Sustancias de referencia para técnicas analíticas específicas.

### CRS

Patrones de referencia certificados.

## Productos para uso general

### PRS

Productos de pureza apta como auxiliar en análisis químico.

### QP

**Químicamente puro.** Productos de pureza controlada, para uso general en el laboratorio y producción.

## Productos según farmacopeas y calidad alimentaria

### PRS-CODEX

### CODEX

Productos y soluciones que satisfacen los requisitos de pureza de los productos químicos usados en el sector farmacéutico.

### aditio

**Calidad aditivo alimentario.**

Productos que satisfacen las especificaciones indicadas en el Food Chemical Codex, y complementadas (en los casos necesarios) por las especificaciones exigidas por el reglamento de la Legislación Comunitaria y/o Española.



## Análisis volumétrico

### SV

Soluciones valoradas de título conocido, listas para usar. Trazables frente a NIST.

### SVc

Soluciones valoradas concentradas. Trazables frente a NIST.

### EQP

Especie química primaria. Sustancia de referencia para la estandarización de soluciones valoradas. Trazables frente a NIST.

### RV

Reactivos y soluciones para ser utilizados en análisis volumétricos como indicadores y auxiliares.

### ST

Soluciones tampón listas para usar. Trazables frente a NIST.

### STc

Soluciones tampón en cápsulas. Trazables frente a NIST.

### Aquametric

Reactivos de Karl Fischer exentos de piridina. Para el análisis volumétrico de agua.

## Síntesis orgánica

### PANREAC SÍNTESIS

Disolventes, reactivos e intermedios usados en síntesis orgánica.

### BS

Disolventes, reactivos para biosíntesis.

## Aplicaciones especiales

### DC

Diagnóstico clínico. Productos para histología

### PB

Para bioquímica.

### DS

Disolventes secos.

### RE

Reactivos especiales.

### DERQUIM

Gama de detergentes y productos auxiliares de limpieza para material de laboratorio.

### Cultimed

Medios de cultivo y productos para microbiología.

### VINKIT

Kits y reactivos para el análisis de vinos.

### DIDACTIC

Reactivos y productos químicos para enseñanza.

### pH Papeles indicadores

Amplia gama de rangos en tiras y rollos.

