

# Panreac



**Kits y Reactivos  
para análisis de vinos**



## Panreac con la industria vitivinícola

Panreac le ofrece una extensa oferta de reactivos y productos para el análisis de vinos y productos de la uva.

La línea VINIKIT incluye más de 50 reactivos específicos para su uso en las técnicas usuales de análisis en enología. Además, el catálogo general le ofrece la inmensa mayoría de los reactivos necesarios para la realización de los análisis según el Reglamento (CEE) N° 2676/90 de la Comisión, de 17 de septiembre de 1990, por el que se determinan los métodos de análisis comunitarios aplicables en el sector del vino.



Siempre con la garantía de calidad de Panreac, tanto por la elevada pureza de los productos como por la seguridad que su uso proporciona al estar fabricados bajo un Sistema de aseguramiento de la Calidad ISO 9001:2000.

El programa detallado y actualizado de la gama de reactivos Panreac para análisis de vinos lo puede encontrar en la última edición de la Tarifa en vigor.

Panreac también le ofrece materiales de referencia certificados por el MAPA para la verificación y calibración de sus procesos analíticos.

También están disponibles diversas columnas capilares para cromatografía de gases y para HPLC para la determinación de los parámetros que se analizan por estas técnicas según el Reglamento Comunitario citado. Para una información más detallada póngase en contacto con nuestro delegado en su zona.



# aditio

345271.1610	Patrón de Referencia para Enología (Vino Blanco) CRS	500 ml
345268.1610	Patrón de Referencia para Enología (Vino Tinto) CRS	500 ml

Dentro de la gama ADITIO se encuentran muchos de los productos que se utilizan en el tratamiento de vinos de acuerdo con las prácticas enológicas comunes.

Los productos ADITIO cumplen rigurosamente las especificaciones definidas por la legislación española y europea sobre los criterios de pureza de las sustancias utilizadas como aditivos alimentarios.

La gama ADITIO incluye más de 200 productos, con la seguridad de cumplir las especificaciones legales sobre aditivos alimentarios y con la máxima flexibilidad en cantidades y tamaños de envase, desde 5 KG a toneladas. Todos ellos están fácilmente disponibles a través de su distribuidor habitual de productos Panreac. No obstante, si desea más información al respecto, estamos a su disposición para informarle adecuadamente.

También ponemos a su disposición el manual de productos ADITIO dónde encontrará una clara y precisa información relativa a los productos autorizados y las dosis correspondientes para el tratamiento de vinos y productos derivados de la uva, de acuerdo con la legislación en vigor.

# Lista completa de Kits y Reactivos para análisis de vinos

## Información de pedido

### Acido Clorhídrico 10 g/l VINIKIT para determinación de sulfatos en vino tinto

625567.1209  250 ml

### Acido Clorhídrico-Agua solución 50:50 VINIKIT

para determinación de Fe, según el método de Ferré Michel

624574.1209  250 ml

### Acido Sulfúrico solución 1/3 p/v VINIKIT

licor ácido para determinación de gas sulfuroso (SO<sub>2</sub>) en vinos

621062.1210  500 ml

621062.1211  1000 ml

### Acido Sulfúrico solución 16% v/v VINIKIT

solución ácida para determinación de azúcares reductores en vino,

según el método de Rebelein

624570.1210  500 ml

### Almidón solución 1% VINIKIT para determinación de gas sulfuroso (SO<sub>2</sub>) en vino

623146.1208  100 ml

623146.1210  500 ml

### Almidón solución 2% VINIKIT

para determinación de azúcares reductores en vino, según el método de Rebelein

624567.1210  500 ml

### Azul de Bromotimol solución 0,4% VINIKIT

para determinación de la acidez total en vino y mosto. Indicador de pH 6,0 amarillo; 7,6 azul

624566.1209  250 ml

### Calcio Hidróxido 2 mol/l (suspensión) VINIKIT

625409.1209  250 ml

### Calcio Indicador, tabletas VINIKIT

Reactivo en enología. Indicador para determinación de calcio en vinos

625516.16113  27 g

### Eluyente para Kit Malo-Láctico VINIKIT

625108.1208  100 ml

### Fenoltaleína solución 1% VINIKIT

para determinación de la acidez total en vinos y aceites.

Indicador de pH 8,0 incoloro; 10,0 rojo violeta

621327.1209  250 ml

621327.1211  1000 ml

### Hidrógeno Peróxido 10% p/v (-33 vol.) estabilizado VINIKIT

para determinación de Fe, según el método de Ferré Michel

625513.1205  10 ml

625513.1208  100 ml

### Hidrógeno Peróxido 3% p/v (10 vol.) estabilizado VINIKIT

622772.1209  250 ml

### Hidrógeno Peróxido 0,9% p/v (3 vol.) VINIKIT

para determinación del gas sulfuroso (SO<sub>2</sub>) en vinos, según Paul

624904.1209  250 ml

### Hierro solución patrón Fe=0,100±0,002 g/l VINIKIT

[Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·9H<sub>2</sub>O en HNO<sub>3</sub> 0,5N] para determinación de Fe

624906.1208  100 ml

### Hierro solución patrón Fe=0,125±0,005 g/l VINIKIT

[Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·9H<sub>2</sub>O en HNO<sub>3</sub> 0,5N] para determinación de Fe, según el método de Ferré Michel

625515.1205  10 ml

### Hierro solución patrón Fe=0,200±0,002 g/l VINIKIT

[Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·9H<sub>2</sub>O en HNO<sub>3</sub> 0,5N] para determinación de Fe, según el método de Ferré Michel

624617.1209  250 ml

### Indicador Mixto 1 VINIKIT para determinación de gas sulfuroso (SO<sub>2</sub>) en vinos, según Paul

624905.1208  100 ml

### Kit Malo-Láctico VINIKIT kit para seguimiento fermentación Malo-Láctica por C.C.F.

625079.2122  pack

### Kit de Rebelein VINIKIT

para determinación de azúcares reductores, según el método Rebelein

624901.0922  pack

### Licor Yesométrico VINIKIT

para determinación de sulfatos en vinos y vinagres. 1 ml equivale a 0,01g de K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

621387.1610  500 ml

### Potasio Hexacianoferrato(II) solución 10% p/v VINIKIT para determinación de Fe

621507.1209  250 ml

### Potasio Hidróxido 1 mol/l (1N) VINIKIT

licor de potasa para determinación del gas sulfuroso en vinos

621517.1210  500 ml

621517.1211  1000 ml

### Potasio Tiocianato solución 20% p/v VINIKIT

para determinación de Fe, según el método de Ferré Michel

625514.1208  100 ml

### Potasio Tiocianato solución 5% p/v VINIKIT

para determinación de Fe, según el método de Ferré Michel

624575.1209  250 ml

624575.1210  500 ml

### Potasio Yoduro solución 30% p/v VINIKIT

para determinación de azúcares reductores en vino, según el método Rebelein

624572.1210  500 ml

### Reactivo de Fehling A VINIKIT para determinación de azúcares reductores

624568.1209  250 ml

### Reactivo de Fehling B VINIKIT para determinación de azúcares reductores

624569.1209  250 ml

### Reactivo de Folin-Ciocalteu VINIKIT reactivo del fenol

621567.1609  250 ml

### Sacarosa, pack de soluciones (14,9% p/p, 19,4% p/p, 23,8% p/p) VINIKIT

para calibración de refractómetros

625484.2122  3 x 3 x 10 ml

### Sacarosa solución 14,9% p/p VINIKIT para calibración de refractómetros

624867.1211  1000 ml

### Sacarosa solución 19,4% p/p VINIKIT para calibración de refractómetros

624868.1211  1000 ml

### Sacarosa solución 23,8% p/p VINIKIT para calibración de refractómetros

625241.1211  1000 ml

### di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato solución 4,6% VINIKIT

625388.1210  500 ml

### Sodio Hidróxido 0,01 mol/l VINIKIT

para determinación del gas sulfuroso (SO<sub>2</sub>) en vinos, según Paul

621845.1210  500 ml

### Sodio Hidróxido 0,02 mol/l (0,02N) VINIKIT

para determinación de la acidez volátil real, según García-Tena Indicador: Fenoltaleína

623397.1210  500 ml

### Sodio Hidróxido N/49 VINIKIT licor acidimétrico para determinación de la acidez volátil en vinos

624785.1210  500 ml

624785.1211  1000 ml

### Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) VINIKIT Indicador: Fenoltaleína

621694.1210  500 ml

### Sodio Hidróxido 0,1332 mol/l (0,1332N) VINIKIT

para determinación de la acidez total en vinos y mostos

624835.1211  1000 ml

### Sodio Hidróxido N/4,9 VINIKIT licor acidimétrico para determinación de la acidez total

en vino y mosto Indicador: Azul de Bromofenol

624782.1210  500 ml

624782.1211  1000 ml

### Sodio Hidróxido 0,4 mol/l (0,4N) VINIKIT

para determinación de la acidez total en vinagres Indicador: Azul de Bromofenol

622157.1211  1000 ml

### Sodio Hidróxido 1,666 mol/l (1,666N) VINIKIT

para determinación de la acidez total en vinagres Indicador: Azul de Bromofenol

624836.1211  1000 ml

### Sodio Tiosulfato 0,0551 mol/l (0,0551N) VINIKIT para determinación de azúcares

reductores en vino, según el método de Rebelein Indicador: Almidón.

624576.1211  1000 ml

### Solución Alcalina (Potasio Sodio Tartrato) 0,886 mol/l VINIKIT

para determinación de azúcares reductores en vino, según el método Rebelein

624573.1209  250 ml

### Solución Cúprica 0,168 mol/l VINIKIT

para determinación de azúcares reductores en vino, según el método Rebelein

624582.1210  500 ml

### Solución Hidroalcohólica 20% v/v VINIKIT

para calibración de alcoholímetros y densímetros en enología

625435.1609  250 ml

### Solución Hidroalcohólica 16% v/v VINIKIT

625434.1609  250 ml

### Solución Hidroalcohólica 13,5% v/v VINIKIT

625339.1609  250 ml

### Solución Hidroalcohólica 11% v/v VINIKIT

625338.1609  250 ml

### Solución Hidroalcohólica 8,5% v/v VINIKIT

625337.1609  250 ml

### TISAB-ENOL para análisis de vinos (Dir. 2676/90) VINIKIT

para determinación de fluoruros mediante electrodos selectivos. pH 5,5±0,1

625891.1209  250 ml

625891.1211  1000 ml

### Yodo 0,01 mol/l (0,02N) VINIKIT

para determinación de dióxido de azufre libre y total en vino y mosto. Indicador: Almidón

621969.1609  250 ml

621969.1610  500 ml

621969.1611  1000 ml



Certificado ISO 9001 por



Certificado ISO 14001 por

