



Medios de Cultivo y Accesorios para Microbiología

Presentamos una selección de los **productos más importantes para microbiología** de PanReac AppliChem. Le ofrecemos ingredientes, medios deshidratados, medios preparados y también algunos accesorios que le ayudarán en su trabajo diario de laboratorio.



Principales Ventajas

- Buen rendimiento. Calidad. Fiabilidad
- Exhaustivo Certificado de Análisis
- Medios de cultivo deshidratados y medios preparados
- Soporte Técnico

Medios deshidratados

Producto	Aplicación	Usos	Código	Envase
Métodos Estándar (APHA), Agar (ISO 4833:2003)	Industria Alimentaria	Recomendado por APHA para la enumeración de bacterias de interés sanitario.	413799.1210	500 g
Soja Triptona (TSB), Caldo (Ph. Eur.)	Control de Calidad, Empresas Biotecnológicas e Investigación	Muy rico en nutrientes para uso general en laboratorios microbiológicos.	413820.1210	500 g
Glucosa Sabouraud + Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.)	Industria Farmacéutica	Medio selectivo utilizado para el cultivo de levaduras, mohos y microorganismos acidúricos.	413842.1210	500 g
CCA Coliformes, Agar Cromogénico (ISO 9308-1)	Aguas	Medio cromogénico para la detección simultánea de coliformes y <i>E. coli</i> .	417153.1210	500 g
Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (ISO 21528)	Industria Alimentaria y Farmacéutica	Medio selectivo para el aislamiento y enumeración de enterobacterias.	413745.1210	500 g
Agua de Peptona Tamponada (ISO 6579, ISO 22964, ISO 6887, DIN 10181, 10160)	Industria Alimentaria	Medio de preenriquecimiento para muestras de alimentos y aguas que contengan Salmonella y para leche que contenga <i>E. sakazakii</i> .	413795.1210	500 g



IP-048ES;201901

Medios preparados

Producto	Aplicación	Usos	Código	Envase
CCA Coliformes, Agar Cromogénico (ISO 9308-1)	Aguas	Medio de cultivo selectivo y diferencial para la detección y enumeración de coliformes totales y <i>E. coli</i> en agua según ISO.	447153.0922	30 placas de 55 mm 
Glucosa Sabouraud + Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.)	Industria Alimentaria, Farmacéutica, Aguas, Medioambiente e Investigación	Medio para la enumeración y cultivo de levaduras y hongos en superficies.	433842.0922	30 placas de contacto 
Laminocultivo PCA/VRBG	Industria Alimentaria, Farmacéutica, Aguas, Medioambiente e Investigación	Recomendado para la enumeración total de aerobios por un lado y enterobacterias por el otro.	435897.0922	20 unidades 
Laminocultivo PCA/RB	Industria Alimentaria, Farmacéutica, Aguas, Medioambiente e Investigación	Recomendado para la enumeración total de aerobios y para la enumeración de hongos y levaduras.	435896.0922	20 unidades 

Ingredientes

Producto	Aplicación	Usos	Código	Envase
Agar Bacteriológico Tipo Europeo	Industria Alimentaria, Farmacéutica, Aguas, Medioambiente e Investigación	Las principales ventajas son la ausencia de inhibidores de crecimiento de microorganismos y su excelente transparencia.	402302.1210	500 g
Peptona de Caseína	Control de Calidad, Empresas Biotecnológicas e Investigación	Digerido pancreático de caseína adecuado para el cultivo de muchos grupos de bacterias, incluyendo ciertos organismos que crecen con dificultad. Tiene una excelente solubilidad y muy buena transparencia al disolverse.	403898.1210	500 g
Extracto de Levadura	Control de Calidad, Empresas Biotecnológicas e Investigación	Es un concentrado soluble en agua obtenido por autólisis de células de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Es rico en vitaminas, especialmente en complejos B, aminoácidos y otros factores de crecimiento. Utilizado en muchas formulaciones de medios de cultivo como una excelente fuente de crecimiento.	403687.1210	500 g
Triptona	Control de Calidad, Empresas Biotecnológicas e Investigación	Obtenido por degradación pancreática de la caseína. Se utiliza como fuente de nitrógeno en medios de cultivo para la detección de hongos y algunas bacterias.	403682.1210	500 g 

Accesorios

Producto	Aplicación	Usos	Código	Envase
Tiras de la Oxidasa	Industria Alimentaria, Farmacéutica, Aguas, Medioambiente e Investigación	Tiras reactivas para la detección rápida y sencilla del enzima citocromo-oxidasa en el diagnóstico microbiológico.	416444.2326	50 tiras 
Embudo Analítico, blanco 0,45 µm, 100 ml	Industria Farmacéutica, Análisis de Aguas	Sistema de análisis microbiológico basado en la filtración, ideal para uso en la industria farmacéutica, especialmente para el control de aguas de proceso.	AFW-045MC	50 unidades 

IP-048ES

AppliChem GmbH
 Ottoweg 4
 DE-64291 Darmstadt
 Germany
 Phone +49 6151 9357 0
 Fax +49 6151 9357 11
info.de@itwreagents.com

Nova Chimica Srl
 Via G. Galilei, 47
 I-20092 Cinisello Balsamo
 (Milano) Italy
 Phone +39 02 66045392
 Fax +39 02 66045394
info.it@itwreagents.com

PanReac Química SLU
 C/ Garraf 2, Polígono Pla de la Bruguera
 E-08211 Castellar del Vallès
 (Barcelona) Spain
 Phone +34 937 489 400
 Fax +34 937 489 401
info.es@itwreagents.com



www.itwreagents.com