

**1 - MEDIOS DE CULTIVO**

**MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS: OFERTA ANUAL 2009**



- \* Medios de cultivo de alta calidad \* UNE-EN ISO 9002 \*
- \* C. de control de calidad en cada unidad sin necesidad de solicitarlo.
- \* Suplementos o productos auxiliares debajo de cada medio.

Referencia	Descripción	Presentación	
<i>Medios generales-recuentos-diluciones</i>			
BCD046	<b>BUFFERED PEPTONE WATER</b> <i>Diluciones. Preenriquecimiento Salmonella (FIL). Máxima capacidad tampón. Acorde a las normas ISO 6579, UNE 3481885 y UNE 3455483. Usar a razón de 25,5 g/l</i>	500 g	
BCD010	<b>PLATE COUNT AGAR – PCA AERÓBICO.</b> <i>Recuento total en alimentos (FIL-IDF, AOAC, APHA, ICMSF). Mayor sensibilidad para recuento de aerobios, por su menor proporción de agar-agar. Usar a razón de 19g/L. S/ ISO 4833 de 5/2003 de Rto .en alimentos.</i>	500 g	
DMT102	<b>SABOURAUD CLORANFENICOL DEXTROSE AGAR</b> <i>Recuento selectivo de levaduras y mohos con máximo éxito en industria agroalimentaria a causa de su máxima selectividad. Usar 65,5 g/l</i>	500 g	
DMT101	<b>ROSA BENGALA CHLORANFENICOL AGAR</b> <i>Recuento selectivo de levaduras y mohos con máxima recuperación al restringir la invasión de los mohos rápidos. Usar a razón de 30 g/l.</i>	500 g	
BCD088	<b>VRBG AGAR</b> <i>Recuento de enterobacterias de acuerdo con la norma ISO 8523:1991 Y UNE 34 557:1983. Usar a razón de 41,5 g/l.</i>	500 g	
BCD129	<b>TRYPTONE WATER</b> <i>Diluciones. Prueba del Indol con reactivo de Kovacs CENAN, ICMSF) acorde a las normas ISO 6579, UNE 3481885, UNE 345548. Usar a razón de 16 g/l</i>	500 g	
DMT089	<b>NUTRIENT AGAR</b> <i>Standard para recuento total en productos cosméticos (APHA), y en aguas potables. 25 g/l.</i>	500 g	
DMT300	<b>RINGER 100 TABLETAS:</b> <i>Solución isotónica 1/4 en tabletas s/Normas UNE 34 810:1984 y otras. (Usar 2 tabletas por litro)</i>	100 u	
DMT092	<b>ORANGE SERUM AGAR</b> <i>Recuento bacterias, levaduras y mohos alterativos en zumos y mermeladas. Usar a razón 37 g/l</i>	500 g	
DMT077	<b>MALT AGAR</b> <i>Levaduras y mohos en agricultura e investigación (APHA), obtención de cultivo masivos. Usar a razón de 45 g/l</i>	500 g	
DMT221	<b>MALT EXTRACT AGAR + CLORANFENICOL</b> <i>Levaduras y mohos en agricultura e investigación (APHA), obtención de cultivo masivos. Usar a razón de 48 g/l</i>	500 g	



<b>Medios generales-recuentos-diluciones</b>			
<b>DMT152</b>	<b>YEAST EXTRACT AGAR</b> <i>Recuento total en aguas de acuerdo con la norma ISO 6222:1999. Usar a razón de 21 g/l</i>	500 g	
<b>DMT217</b>	<b>LETHEEN NEUTRALIZING AOAC BROTH</b> <i>Tratamiento de muestras cosméticas, carne, quesos y otros productos grasos cuya composición suele influir en la viabilidad de la flora. Usar a razón de 52.20 g/l</i>	500 g	
<b>SAD071</b>	<b>POLISORBATO TWEEN 80 “no estéril”</b> Para 20 l de medio. Cad: 1-5 años	100 ml	
<b>SMT002</b>	<b>MIX DE SUPLEMENTOS para máxima INACTIVACION</b> en cosméticos y otros productos con conservantes modernos: 1 g/l Histidina, 1 g/l Tioglicolato Sódico, 2.4 g/l Disulfito Sódico, y 1 g/l Tiosulfato Sódico. Añadir 5.4 g/l (c.s.p 18 l/medio)	100 g	
<b>DMT017</b>	<b>BIGGY NICKERSON CANDIDA AGAR</b> Detección y aislamiento diferencial de las especies de Candida. Medio presuntivo muy selectivo. Usar a razón de 44 g/l	500 g	

<b>Clostridium</b>			
<b>BCD901</b>	<b>SPS AGAR</b> <i>Formula mejorada (AOAC, ICMSF). Recuento de clostridios sulfito-reductores (Cl. Perfringens, Cl. Botulinum. Usar a razón de 40 g/l</i>	500 g	
<b>DMT052</b>	<b>M-CP Cl. perfringens AGAR BASE</b> <i>Recuento de clostridium perfringens y sus esporas en aguas (R:D: 1074 de 18/X/2002 y 140 de 7/2/2003). Usar a razón de 71.1 g/l</i>	500 g	
<b>SMT001</b>	Mix de 5 suplementos para M-CP estéril	100 ml	
<b>DMT175</b>	<b>TSC AGAR</b> <i>Aislamiento de clostridium perfringens (CENAN): normas UNE 13401 y UNE-EN 26461. Usar a razón de 47 g/l</i>	500 g	
<b>SMS252</b>	<b>D- CICLOSERINA estéril (p/ 250 ml de TSC cada vial)</b>	40 viales	
<b>KMT008</b>	<b>M-IDENT-Cl.perfringens,</b> kit tubos preparados para la confirmación-identificación de colonias sospechosas de <i>Cl.perfringens</i> según Norma ISO/CD 6461-2:2002 (aguas) y FDA (alimentos): Movilidad, reducción de nitrato a nitrito, acidificación a partir de lactosa y licuefacción de la gelatina).	9 Test	

<b>Coliformes-e.coli</b>			
<b>DMT035</b>	<b>CHAPMAN TTC TERGITOL AGAR</b> <i>Detección rápida de E. coli y demás coniformes por M.F. Medio con Heptadecil Sulfato sódico. S/ UNE EN ISO 9308-1:2001 Usar a razón de 56,2 g/l.</i>	500 g	
<b>0125-138</b>	<b>TTC, SOLUCION ESTERIL AL 1%,</b> para 50 l de medio CHAPMAN TERGITOL (Sales de Tetrazolio).	100 ml	

<b>Enterococos</b>			
<b>DMT115</b>	<b>SLANETZ-BARTLEY TTC M-ENTEROCOCCUS AGAR</b> <i>Selección de enterococcus en aguas y alimentos, acorde a las normas ISO 7899 y UNE 770769. Usar a razón de 43,5 g/l</i>	500 g	

<b>Listeria</b>			
<b>DMT192</b>	<b>LISTERIA FRASER BROTH (BASE con UVM2 incluido)</b> Caldo de enriquecimiento para Listeria s/Normas UNE EN ISO 1290-1:1997 y 11290-2:2000 (Usar a razón de 55 g/l)	500 g	
<b>DMT193</b>	<b>LISTERIA SEMI-FRASER BROTH (BASE con UVM2 incluido)</b> Caldo de enriquecimiento primario ISO 11290 (Usar a razón de 55 g/l)	500 g	
<b>SDA112</b>	<b>Suplemento estéril Fraser-CITRATO Férrico Amónico, s/Normas ISO 11290, frasco 100 ml</b> para 5 l de medio FRASER. Cad:4-24 meses	100 ml	
<b>DMT070</b>	<b>LISTERIA ENRICHMENT LOVETT LEB BROTH</b> <i>Enriquecimiento selectivo de listeria (FDA) con supl. Incluidos. Ideal para máxima flagelación. Usar a razón de 36 g/l. No precisa suplementos.</i>	500 g	
<b>DMT098</b>	<b>PBS-PHOSPHATE BUFFERED SALINE</b> Solución salina tamponada con fosfato de acuerdo con la norma ISO 11290 de Listeria (Usar a razón de 20,2 g/l)	500 g	
<b>DMT195</b>	<b>LISTERIA PALCAM AGAR-FORMULA MEJORADA</b> <i>Aislamiento de listeria en carnes y otros productos acorde a la norma ISO 11290. usar a razón de 73,8 g/l</i>	500 g	
<b>SBH259</b>	<b>SUPLEMENTO ESTERIL PALCAM</b> <i>Frasco pinchable 100 ml, para 5 litros de medio PALCAM acorde a la norma ISO 11290.</i>	100 ml	
<b>0125-114</b>	<b>SANGRE DE CARNERO DESFIBRILADA ESTERIL</b>	100 ml	

<b>Salmonella</b>			
<b>DMT086</b>	<b>MUELLER KAUFMANN TETRATIONATE BROTH (enriq. de salmonella/Shigella (USP, APHA) acorde UNE 3481885 y UNE 3455483 (medio I) usar 118 g/l)</b>	500g	
<b>4023</b>	<b>SOLUCION IODO- IODURADA CON POTASIO</b>	30 ml	
<b>4034</b>	<b>SOLUCION VERDE BRILLANTE 0,1 %</b>	30 ml	
<b>DMT196</b>	<b>RAPPAPORT VASSILIADIS SOJA BROTH</b> <i>Enriquecimiento muy selectivo de Salmonella ISO 6579 mejorada. Usar a razón de 27 g/l</i>	500g	
<b>BCD150</b>	<b>RAPPAPORT SEMISOLID MSRV.</b> Enriquecimiento y aislamiento simultáneos de Salmonella, con conf. Directa de antígenos flagelares (Usar 29,2 g/l).	500g	
<b>DMT142</b>	<b>XLD AGAR</b> <i>Aislamiento diferencial de Salmonella y Shigella (USP). Medio conseguido sin precipitados. usar a razón de 53 g/l. s/Norma UNE EN ISO 6579:2003</i>	500g	
<b>DMT059</b>	<b>HEKTOEN ENTERIC AGAR</b> <i>Detección y diferenciación de enterobacterias. Medio diferencial poco selectivo. Usar a razón de 76,5 g/l. s/Norma UNE EN ISO 6579:2003</i>	500g	

<b>Lactobacilos</b>			
<b>DMT080</b>	<b>MRS AGAR</b> <i>Detección y recuento de lactobacilos y demás flora acidoláctica s/Normas ISO 9232:1999 (yogurt) e ISO 15214: 1998. Usar a razón de 63 g/l</i>	500 g	
<b>DMT081</b>	<b>MRS CALDO</b> <i>Detección y recuento de lactobacilos y demás flora acidoláctica s/Normas ISO 9232:1999 (yogurt) e ISO 15214: 1998. Usar a razón de 52 g/l</i>	500 g	

<b>Staphylococcus</b>			
<b>DMT058</b>	<b>GIOLITTI CANTONI BROTH</b> <i>Enriquecimiento diferencial de Staphylococcus aureus (FIL) acorde a IDF-Standard 60B/UNE 348118. Usar a razón de 55,2 g/l</i>	500g	
<b>SPL016</b>	<b>SOLUCION ESTERIL TELURITO POTASICO 3,5%</b> <i>Para 7 litros de medio Giolitti-Cantoni. Gratis junto a 500 gr de Giolitti-Cantni (no después).</i>	100ml	
<b>BCD085</b>	<b>BAIRD PARKER AGAR</b> <i>Detección y recuento de Staphylococcus aureus (USP, FIL) (ISO 6888 y UNE 3481185. Usar a razón de 47,3 g/l</i>	500g	
<b>SBH011</b>	<b>EMULSION ESTERIL YEMA HUEVO + TELURITO POTASICO</b> <i>para 2 litros de medio BAIRD PARKER</i>	100ml	
<b>DMT078</b>	<b>MANITOL SALT AGAR</b> <i>Aislamiento diferencial de estafilococos (USP). Usar a razón de 108g/l</i>	500g	

<b>Pseudomonas</b>			
<b>DMT220</b>	<b>CETRIMIDE-NALIDIXIC PSEUDOMONAS CN AGAR (BASE).</b> <i>Aislamiento selectivo Pseudomonas aeruginosa en aguas envasadas s/Norma prEN 12780:1999/UNE-EN 12780:2002 (Usar 52,6 g/l)</i>	500g	
<b>SMS034Z</b>	<b>ACIDO NALIDÍXICO</b> en vial estéril para Cetrimide CN Agar c.s.p. 66,7 l medio. Cad: 1-4 años	1 g	
<b>SDA073</b>	<b>GLICERINA FARMACEUTICA</b> no estéril para Cetrimide. (para 10 litros de agar Cetrimide) Cad: 1-5 años	100 ml	
<b>KMT014</b>	<b>M-IDENT Ps. Aeruginosa Mix</b> , kit de tubos para confirmar colonias según UNE 12780-2003: Citrocromo-Oxidasa, Acetamida-Nessler y king B	9 test	

<b>Legionella</b>			
<b>DMT007</b>	<b>LEGIONELLA BCYE AGAR</b> <i>Selectivo para aislamiento de Legionella de acuerdo con la norma ISO 11731. Usar razón 24 g/l</i>	500g	
<b>SBL604</b>	<b>LEGIONELLA SELECTIVE &amp; ENRICHMENT SUPPLEMENT</b> de 200 ml para 2,5 litros de AGAR BCYE <i>OFERTA: si se piden dos suplementos + 500 g de medio → GRATIS suplemento adicional</i>	200 ml	

<b>MEDIOS DE CULTIVO CROMOGENICOS</b>	
Alta sensibilidad y especificidad.	

Referencia	Descripción	Presentación	
<b>Coliformes-e.coli</b>			
<b>DMT400</b>	<b>MUG PLUS AGAR.</b> <i>Medio cromogénico para recuento simultaneo de coliformes (colonias rosas) y E. coli (colonias azul violeta).</i>	100 gr	
<b>SMS400</b>	<b>CEFSULODINA estéril.</b> <i>Para mejorar la selectividad del Mug Plus. P/20L de medio.</i>	100ml	
<b>DMT147</b>	<b>T.B.X. TRYPTONE BILE GLUCURONIC E. coli AGAR.</b> <i>Medio para la detección y enumeración selectiva de E. coli en aguas y en todo tipo de alimentos y piensos.</i>	500g	
<b>Salmonella</b>			
<b>DMT500</b>	<b>CHROMOSALM.</b> <i>Sensibilidad del 99,7%. Las colonias de SALMONELLA, verde- azuladas, contrastan nitidamente de las de otras enterobacterias, negras o incoloras</i>	100g	
<b>Listeria</b>			
<b>DMT700-</b>	<b>CHROMOCYTOGENES MICROKIT AGAR.</b> <i>Aislamiento selectivo y direncial de Listeria monocytógenes ISO 11290 (15-10-2004) s/Agosti Listeria and Ottaviani Agar. Usar a razón de 70.5 g/l</i>	100 g	
<b>SMT700</b>	<b>Suplemento Cocktail completo pinchable p/Chromocytogenes agar c.s.p. 1 litro</b>	100 ml	

<b>Staphylococcus</b>			
<b>0139-028</b>	<b>6 VIALES RPF + 6 FRASCOS 90ml BAIRD PARKER PREPARADO</b> <i>(para fundir). No es un medio cromogénico, es un suplemento selectivo estéril para identificación directa de S. aureus. Consiste en un liofilizado de plasma de conejo y de fibrinógeno: El plasma de conejo es el más específico de los plasmas para la actividad de la coagulasa y el fibrinógeno magnifica la reacción de la misma. Reemplaza el uso de la yema de huevo con telurito en la preparación del medio Baird Parker, se dosifica directamente de forma que estafilococos coagulasa positivos presentan colonias con un marcado halo opaco a su alrededor</i>	6 viales	