

## MRS Agar

Medium for isolation and enumeration of mesophilic lactic acid bacteria, according to 15214.

TYPICAL FORMULA	(g/l)
Enzymatic Digest of Casein	10.0
Meat Extract	10.0
Yeast Extract	4.0
Triammonium Citrate	2.0
Sodium Acetate	5.0
Magnesium Sulfate Heptahydrate	0.2
Manganese Sulfate Tetrahydrate	0.05
Dipotassium Hydrogen Phosphate	2.0
Glucose	20.0
Agar	15.0
Final pH 5.7 ± 0.1 at 25°C	

### DESCRIPTION

MRS Agar is a medium used with supplements for the cultivation of *Lactobacillus* spp from all types of materials. It may also support the growth of *Pediococcus* and *Leuconostoc* species as well as other secondary bacteria.

The complete medium complies with the recommendations of ISO 15214 and APHA.

### PRINCIPLE

Enzymatic digest of casein and meat extract provide amino acids, nitrogen, carbon, vitamins and minerals for organisms growth. Yeast extract is a source of vitamins, particularly of B-group. Ammonium citrate and sodium acetate are the selective agents effective against streptococci and moulds. The low pH is also inhibitory for most organisms other than lactobacilli. Magnesium and manganese sulfates are sources of ions and sulfate acting as growth stimulants. Dipotassium phosphate is the buffer. Glucose is the fermentable carbohydrate. Agar is the solidifying agent.

Supplementation with Tween 80 Supplement (ref. 80031) provides a mixture of oleic esters and fatty acids essential for the growth of lactic acid bacteria.

### PREPARATION

Suspend 68.3 g of the powder in 1 liter of distilled or deionized water. Mix well. Heat to boil shaking frequently until completely dissolved. Add 1 ml of Tween 80 Supplement. Sterilize in autoclave at 121°C for 15 minutes.

**Note.** According to ISO 15214, 1.4 g of Sorbic Acid (dissolved in about 10 ml of a 1 mol/l solution of sodium hydroxide) can be added to 1 liter of sterilized medium if extensive yeast contamination is suspected.

### TECHNIQUE

1. Use a suitable diluent such as Buffered Peptone Water (ref. 24099) to perform serial dilutions of the test sample in order to achieve a colony count of between 15 and 300 colonies per plate.
2. Inoculate each plate with 1 ml of sample suspension by pour plating. Overlays may be used if required.
3. Incubate at 30°C for 72 hours.

### INTERPRETATION OF RESULTS

Count colonies on all plates containing 15-300 colonies. Report the count as CFU/ml of sample allowing for dilution factors.

It may be necessary in some cases and for some products to confirm the colonies by simple techniques such as Gram staining, or the test for catalase.

### STORAGE AND TRANSPORT CONDITIONS

The powder is very hygroscopic, store the powder at 10-30°C, in a dry environment, in its original container tightly closed and use it before the expiry date on the label or until signs of deterioration or contamination are evident. Store prepared plates at 2-8°C away from light.

### WARNING AND PRECAUTIONS

The product does not contain hazardous substances in concentrations exceeding the limits set by current legislation and therefore is not classified as dangerous. It is nevertheless recommended to consult the safety data sheet for its correct use. The product is designed for *in vitro* diagnostic use only and must be used by properly trained operators.

### DISPOSAL OF WASTE

Disposal of waste must be carried out according to the national and local regulations in force.

### REFERENCES

1. APHA (2015): Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. 5<sup>th</sup> edition. American Public Health Association, Washington, D.C.
2. EN ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water – Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
3. Schillinger U and Holzapfel WH (2012) Culture media for Lactic Acid Bacteria. In: Handbook of Culture Media for Food and Water Microbiology. (Corry JEL, Curtis GDW and Baird RM eds), pp 174-186. Royal Society of Chemistry, Cambridge, UK.
4. ISO 15214:1998. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of mesophilic lactic acid bacteria – Colony count technique at 30°C.
5. De Man JD, Rogosa M, and Sharpe ME (1960): A Medium for the cultivation of Lactobacilli. J. Appl. Bact. 23: 130-135.



**LIOFILCHEM® S.r.l.**

Via Scozia, Zona Ind.le - 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALY  
Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 Website: [www.liofilchem.net](http://www.liofilchem.net) E-mail: [liofilchem@liofilchem.net](mailto:liofilchem@liofilchem.net)



## PRODUCT SPECIFICATIONS

**NAME**  
MRS Agar

**PRESENTATION**  
Dehydrated medium

**STORAGE**  
10-30°C

**PACKAGING**

Ref.	Content	Packaging
610024	500 g	500 g of powder in plastic bottle
620024	100 g	100 g of powder in plastic bottle

**pH OF THE MEDIUM**  
5.7 ± 0.1

**USE**  
MRS Agar is a medium used with supplements for the cultivation of mesophilic lactic acid bacteria, according to 15214

**TECHNIQUE**

Refer to technical sheet of the product

**APPEARANCE OF THE MEDIUM**

Powder medium

Appearance: free-flowing, homogeneous  
Colour: beige

Ready-to-use medium

Appearance: slightly opalescent  
Colour: amber

**SHELF LIFE**

4 years

**QUALITY CONTROL**

1. Control of general characteristics, label and print
2. Microbiological control
  - Inoculum for productivity: 50-100 CFU
  - Inoculum for selectivity: 10<sup>4</sup>-10<sup>6</sup> CFU
  - Incubation Conditions: 72 ± 3 h at 30 ± 1°C, in microaerobiosis

Microorganism	Growth
<i>Lactobacillus sakei</i>	WDCM 00015 Good
<i>Lactobacillus lactis</i>	WDCM 00016 Good
<i>Escherichia coli</i>	WDCM 00012 Inhibited
<i>Bacillus cereus</i>	WDCM 00001 Inhibited

**TABLE OF SYMBOLS**

<b>LOT</b>	Batch code	<b>IVD</b>	<i>In vitro Diagnostic Medical Device</i>		Manufacturer		Use by		Fragile, handle with care
<b>REF</b>	Catalogue number		Temperature limitation		Contains sufficient for <n> tests		Caution, consult instructions for use		Do not reuse



**LIOFILCHEM® S.r.l.**

Via Scozia, Zona Ind.le - 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALY  
Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 Website: [www.liofilchem.net](http://www.liofilchem.net) E-mail: [liofilchem@liofilchem.net](mailto:liofilchem@liofilchem.net)



## MRS Agar

Terreno per l'isolamento ed il conteggio dei batteri lattici mesofili, secondo ISO 15214.

FORMULA TIPICA	(g/l)
Digerito Enzimatico di Caseina	10.0
Estratto di Carne	10.0
Estratto di Lievito	4.0
Triammonio Citrato	2.0
Sodio Acetato	5.0
Magnesio Solfato Eptaidrato	0.2
Manganese Solfato Tetraidrato	0.05
Dipotassio Idrogeno Fosfato	2.0
Glucosio	20.0
Agar	15.0
pH Finale 5.7 ± 0.1	

### DESCRIZIONE

MRS Agar è un terreno utilizzato con supplementi per la coltivazione di *Lactobacillus* spp da tutte le tipologie di materiali. Il terreno può supportare anche la crescita delle specie di *Pediococcus* e *Leuconostoc* così come di altri batteri secondari.

Il terreno completo soddisfa le raccomandazioni fornite da ISO 15124 ed APHA.

### PRINCIPIO

Il digerito enzimatico di caseina e l'estratto di carne forniscono aminoacidi, azoto, carbonio, vitamine e minerali per la crescita dei microrganismi. L'estratto di lievito è una fonte di vitamine, soprattutto del gruppo-B. L'ammonio citrato ed il sodio acetato sono gli agenti selettivi efficaci contro streptococchi e muffle. Il pH basso inibisce inoltre la maggior parte dei microrganismi ad eccezione dei lattobacilli. I solfati di magnesio e manganese sono fonte di ioni e solfato e stimolano la crescita batterica. Il dipotassio fosfato è il tampone. Il glucosio è il carboidrato fermentabile. L'agar è l'agente solidificante.

Il supplemento Tween 80 Supplement (ref. 80031) aggiunto al terreno fornisce una miscela di esteri oleici ed acidi grassi essenziali per la crescita dei batteri lattici mesofili.

### PREPARAZIONE

Sospendere 68.3 g di polvere in 1 litro di acqua distillata o deionizzata sterile. Mescolare bene. Riscaldare agitando di frequente e bollire fino a completa dissoluzione. Aggiungere 1 ml di Tween 80 Supplement. Sterilizzare in autoclave a 121°C per 15 minuti.

**Nota.** Secondo ISO 15214, se si sospetta una contaminazione estesa di lieviti è possibile aggiungere 1.4 g di Acido Sorbico (sciolto in circa 10 ml di una soluzione 1 mol/l di sodio idrossido) in 1 litro di terreno sterilizzato.

### TECNICA

- Utilizzare un diluente adatto come ad esempio Buffered Peptone Water (ref. 24099) per preparare diluizioni seriali del campione al fine di ottenere piastre con un numero di colonie dalle 15 alle 300 unità.
- Inoculare ciascuna piastra per inclusione utilizzando 1 ml della sospensione del campione. Possono essere applicati più strati se necessario.
- Incubare a 30°C per 72 ore.

### INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Contare le colonie su tutte le piastre contenenti 15-300 colonie. Riportare la conta come UFC/ml del campione tenendo in considerazione il fattore di diluizione.

Può essere necessario in certi casi e per alcuni prodotti confermare le colonie avvalendosi di tecniche semplici come ad esempio la colorazione di Gram, o il test della catalasi.

### CONSERVAZIONE

La polvere è fortemente igroscopica, conservare a 10-30°C, in ambiente asciutto, nel suo contenitore originale chiuso ermeticamente.. Non usare il prodotto dopo la sua data di scadenza indicata sull'etichetta o se il prodotto mostra segni di contaminazione o deterioramento. Conservare le piastre preparate a 2-8°C al riparo dalla luce.

### AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Il prodotto non contiene sostanze nocive in concentrazioni superiori ai limiti fissati dalla normativa vigente, perciò non è classificato come pericoloso; per il suo impiego si consiglia comunque di consultare la scheda di sicurezza. Il prodotto è destinato esclusivamente ad uso diagnostico *in vitro* e deve essere utilizzato da parte di personale qualificato.

### SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

Lo smaltimento del prodotto deve essere effettuato secondo le vigenti regolamentazioni nazionali e locali.

### RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

- APHA (2015): Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. 5<sup>th</sup> edition. American Public Health Association, Washington, D.C.
- EN ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water – Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
- Schillinger U and Holzapfel WH (2012) Culture media for Lactic Acid Bacteria. In: Handbook of Culture Media for Food and Water Microbiology. (Corry JEL, Curtis GDW and Baird RM eds), pp 174-186. Royal Society of Chemistry, Cambridge, UK.
- ISO 15214:1998. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of mesophilic lactic acid bacteria – Colony count technique at 30°C.
- De Man JD, Rogosa M, and Sharpe ME (1960): A Medium for the cultivation of Lactobacilli. J. Appl. Bact. 23: 130-135.



**LIOFILCHEM® S.r.l.**

Via Scozia, Zona Ind.le - 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALY  
Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 Website: [www.liofilchem.net](http://www.liofilchem.net) E-mail: [liofilchem@liofilchem.net](mailto:liofilchem@liofilchem.net)



## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### DENOMINAZIONE

MRS Agar

### PRESENTAZIONE

Terreno disidratato

### CONSERVAZIONE

10-30°C

### CONFEZIONAMENTO

Ref.	Contenuto	Confezionamento
610024	500 g	500 g in flacone di plastica
620024	100 g	100 g in flacone di plastica

### pH DEL TERRENO

5.7 ± 0.1

### IMPIEGO

MRS Agar è un terreno utilizzato con supplementi per la coltivazione di batteri lattici mesofili, secondo ISO 15214

### TECNICA

Fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto

### ASPETTO DEL TERRENO

#### Terreno in polvere

Aspetto: omogeneo, fine granulometria

Colore: beige

#### Terreno pronto all'uso

Aspetto: leggermente opalescente

Colore: ambra

### VALIDITÀ DALLA DATA DI PRODUZIONE

4 anni

### CONTROLLO DI QUALITÀ

1. Controllo caratteristiche generali, etichettatura e stampa
2. Controllo microbiologico
  - Dimensione dell'inoculo per produttività: 50-100 UFC
  - Dimensione dell'inoculo per selettività:  $10^4\text{-}10^6$  UFC
  - Condizioni di incubazione:  $72 \pm 3$  h a  $30 \pm 1^\circ\text{C}$ , in microaerofilia

#### Microrganismo

		Crescita
<i>Lactobacillus sakei</i>	WDCM 00015	Buona
<i>Lactobacillus lactis</i>	WDCM 00016	Buona
<i>Escherichia coli</i>	WDCM 00012	Inibita
<i>Bacillus cereus</i>	WDCM 00001	Inibita

### TABELLA DEI SIMBOLI

<b>LOT</b>	Numero di lotto	<b>IVD</b>	Per uso diagnostico <i>in vitro</i>		Fabbricante		Data di scadenza		Fragile, maneggiare con cura
<b>REF</b>	Numero di catalogo		Limiti di temperatura		Contenuto sufficiente per <n> test		Attenzione, consultare le istruzioni per l'uso		Non riutilizzare



**LIOFILCHEM® S.r.l.**

Via Scozia, Zona Ind.le - 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALY  
Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 Website: [www.liofilchem.net](http://www.liofilchem.net) E-mail: [liofilchem@liofilchem.net](mailto:liofilchem@liofilchem.net)



## MRS Agar

Medio para el aislamiento y contaje de bacterias mesofílicas ácido lácticas según la ISO 15214.

FÓRMULA	(g/l)
Digerido Enzimático de Caseína	10.0
Extracto de Carne	10.0
Extracto de Levadura	4.0
Citrato de Triamonio	2.0
Acetato Sódico	5.0
Heptahidrato de Sulfato de Magnesio	0.2
Pentahidrato de Sulfato de Manganese	0.05
Fosfato de Hidrógeno Dipotasio	2.0
Glucosa	20.0
Agar	15.0
pH final 5.7 ± 0.1 a 25°C	

### DESCRIPCIÓN

MRS Agar es un medio utilizado con suplementos para el cultivo de *Lactobacillus* spp a partir de cualquier tipo de material. Puede potenciar el crecimiento de especies de *Pediococcus* y *Leuconostoc* y otras bacterias secundarias.

El medio sigue las recomendaciones de la ISO 15214 y APHA.

### PRINCIPIO DEL MÉTODO

El digerido enzimático de caseína y los extractos de carne y levadura proporcionan aminoácidos, nitrógeno, carbono, vitaminas y minerales necesarios para el crecimiento de los microorganismos. El extracto de Levadura es una fuente de vitaminas, especialmente del grupo B. El citrato de amonio y el acetato de sodio son los agentes selectivos contra los Estreptococos y los hongos. El bajo pH inhibe a la mayoría de los microorganismos que no sean lactobacilos. Los sulfatos de magnesio y manganese suministran los iones necesarios para la estimulación del crecimiento. El fosfato de dipotasio es el agente tampón. La glucosa es el carbohidrato fermentable. El agar es el agente solidificante.

El suplemento Tween 80 (ref. 80031) suministra una mezcla de ésteres olíicos y ácidos grasos esenciales para el crecimiento de las bacterias ácido lácticas.

### PREPARACIÓN

Suspender 68.3 g del polvo deshidratado en 1 litro de agua destilada o desionizada. Mezclar bien. Calentar hasta la ebullición removiendo frecuentemente hasta la completa disolución. Añadir 1 ml de suplemento Tween 80. Esterilizar en autoclave a 121°C durante 15 minutos.

**Nota.** Según la ISO 15214, 1.4 g de ácido ascórbico (disuelto en 10 ml de una solución de hidróxido de sodio 1 mol/L) pueden añadirse a 1 litro de medio esterilizado en caso de sospecha de una amplia contaminación de levaduras.

### TÉCNICA

- Utilizar un diluyente apropiado como el Buffered Peptone Water (ref. 24099) para realizar diluciones en serie de la muestra para obtener un conteo de colonias de entre 15 y 300 colonias por placa.
- Inocular cada placa con 1 ml de muestra en suspensión vertiéndola sobre dicha placa. Si es necesario se pueden añadir más estratos.
- Incubar a 30°C durante 72 horas.

### INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

Contar las colonias en todas las placas que contengan entre 15-300 colonias. Informar del conteo como CFU/ml por muestra, permitiendo el uso de factores de dilución.

En algunos casos puede ser necesario una confirmación de las colonias a través de técnicas sencillas como la coloración Gram, o el test de la catalasa.

### ALMACENAMIENTO

El polvo deshidratado es muy higroscópico, almacenar a 10-30°C, en un entorno seco, en su frasco original correctamente cerrado. Almacenar las placas preparadas a 2-8°C fuera del contacto de la luz. No utilizar el producto fuera de la fecha de caducidad descrita en la etiqueta o si el producto presenta alguna muestra de deterioro o contaminación.

### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Este producto no contiene sustancias peligrosas en concentraciones que excedan los límites fijados por la legislación actual y no está clasificado como peligroso. Se recomienda de todas formas la lectura de la hoja de seguridad para el uso apropiado. El producto está pensado para un uso exclusivo profesional y debe ser utilizado sólo por operadores debidamente adiestrados.

### DESECHO DE RESÍDUOS

El desecho de los residuos debe realizarse según la regulación nacional y local vigente.

### REFERENCIAS

- APHA (2015): Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. 5th edition. American Public Health Association, Washington, D.C.
- EN ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water – Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
- Schillinger U and Holzapfel WH (2012) Culture media for Lactic Acid Bacteria. In: Handbook of Culture Media for Food and Water Microbiology. (Corry JEL, Curtis GDW and Baird RM eds), pp 174-186. Royal Society of Chemistry, Cambridge, UK.
- ISO 15214:1998. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of mesophilic lactic acid bacteria – Colony count technique at 30°C.
- De Man JD, Rogosa M, and Sharpe ME (1960): A Medium for the cultivation of Lactobacilli. J. Appl. Bact. 23: 130-135.



**LIOFILCHEM® S.r.l.**

Via Scozia, Zona Ind.le - 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALY  
Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 Website: www.liofilchem.net E-mail: liofilchem@liofilchem.net



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**NOMBRE**  
MRS Agar

**APARIENCIA**  
Medio deshidratado

**ALMACENAMIENTO**  
10-30°C

**PRESENTACIÓN**

Ref.	Contenido	Empaquetado
610024	500 g	500 g de polvo deshidratado en frasco de plástico
620024	100 g	100 g de polvo deshidratado en frasco de plástico

**pH DEL MEDIO**  
5.7 ± 0.1

**USO**  
MRS Agar es un medio para el aislamiento y contaje de bacterias mesofílicas ácido lácticas, de acuerdo a la ISO15214

**TÉCNICA**  
Observar la hoja técnica del producto

**ASPECTO DEL MEDIO**

Medio deshidratado

Aspecto: suelto, homogéneo

Color: beige

Placas listas para su uso

Aspecto: ligeramente opalescente

Colour: ámbar

**VIDA ÚTIL**

4 años

**CONTROL DE CALIDAD**

- Control de características generales, etiqueta e impresión
- Control microbiológico  
Inóculo de productividad: 50-100 CFU  
Inóculo de selectividad: 10<sup>4</sup>-10<sup>6</sup> CFU  
Condiciones de incubación: 72 ± 3 h a 30 ± 1°C, in microaerobiósis

**Microorganismo**

**Crecimiento**

<i>Lactobacillus sakei</i>	WDCM 00015	Bueno
<i>Lactobacillus lactis</i>	WDCM 00016	Bueno
<i>Escherichia coli</i>	WDCM 00012	Inhibición
<i>Bacillus cereus</i>	WDCM 00001	Inhibición

**TABLA DE SÍMBOLOS**

<b>LOT</b>	Código de Lote	<b>IVD</b>	Sistema Médico para el diagnóstico <i>In vitro</i>		Fabricante		Utilizar antes de		Frágil, manipular con cuidado
<b>REF</b>	Número de catálogo		Límites de temperatura		Contenido suficiente para <n> pruebas		Precaución, leer las instrucciones de uso		No reutilizar



**LIOFILCHEM® S.r.l.**

Via Scozia, Zona Ind.le - 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALY  
Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 Website: [www.liofilchem.net](http://www.liofilchem.net) E-mail: [liofilchem@liofilchem.net](mailto:liofilchem@liofilchem.net)

