



## Easy Dry™ Tryptic Soy

General purpose medium for the cultivation of a wide variety of organisms, according to USP/EP/JP.

### DESCRIPTION

Liofilchem Easy Dry™ are absorbent pads impregnated with a sterile, dehydrated culture medium. Each pad is preplated in a Petri dish and is immediately ready to use after pouring sterile distilled or deionized water on it. Easy Dry™ are optimal for the examination of large sample volumes by the membrane filter method.

Easy Dry™ Tryptic Soy is a non selective isolation medium used for the enumeration of bacteria and fungi from nonclinical samples.

This medium meets the requirements of the Harmonized Microbial Limits Test (HMLT) methods to evaluate raw materials and nonsterile products for acceptable microbial quality.

### TYPICAL FORMULA

	(g/l)
Pancreatic Digest of Casein	15.0
Papaic Digest of Soya Bean	5.0
Sodium Chloride	5.0
Final pH 7.3 ± 0.2 at 25°C	

### METHOD PRINCIPLE

Pancreatic digest of casein and papaic digest of soya bean provide amino acids, nitrogen, carbon, vitamins and minerals for organisms growth. Sodium chloride maintains osmotic balance in the medium.

### PREPARATION

1. Cut open a bag and remove the number of Easy Dry™ plates needed.
2. Moisten the pad contained in the Petri dish with 2.2 ml of sterile distilled or deionized water.
3. Wait 5 minutes before using.

### TEST PROCEDURE

Filter the sample through a filter membrane (0.45 µm pore diameter). Transfer the membrane onto a plate containing a just rehydrated pad. Incubate aerobically at 30-35°C for 3-5 days.

### INTERPRETING RESULTS

Perform the counting; the total aerobic microbial count (TAMC) is considered to be equal to the number of CFU found; if colonies of fungi are detected, they are counted as part of TAMC.

### APPEARANCE OF THE MEDIUM

Whitish pad. Yellowish once rehydrated.

### STORAGE

Store at 10-25°C away from light. Do not use the product beyond its expiry date on the label or if product shows any evidence of contamination or any sign of deterioration.

### SHELF LIFE

2 years.

**QUALITY CONTROL**

Plates are inoculated with the microbial strains indicated in the QC table.

Inoculum for productivity: 50-100 CFU.

Incubation conditions: aerobically at 30-35°C for 3 days.

**QC Table.**

Microorganism		Growth
<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC® 6538	Good
<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 8739	Good
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 9027	Good
<i>Bacillus subtilis</i>	ATCC® 6633	Good
<i>Salmonella Typhimurium</i>	ATCC® 14028	Good
<i>Candida albicans</i>	ATCC® 10231	Good
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	ATCC® 16404	Good

**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 intended for professional use only and must be used by properly trained operators.

**DISPOSAL OF WASTE**

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









**BIBLIOGRAPHY**

1. European Pharmacopoeia 6.5 (2009) 2.6.13. Microbiological examination of non-sterile products: Test for specified microorganisms.
2. United States Pharmacopoeia 32 NF 27 (2009) <62> Microbiological examination of non-sterile products: Test for specified microorganisms.
3. Japanese Pharmacopoeia 4.05 (2008) Microbiological examination of non-sterile products: Test for specified microorganisms.
4. Swanson, K.J., F.F. Busta, E.H. Peterson, and M.G. Johnson (1992). Colony Count Methods, p. 75-95.

**PRESENTATION**

PRESENTATION		Contents	Ref.
Easy Dry™ Tryptic Soy	60 mm ready-to-use plates	100 plates	87512

**TABLE OF SYMBOLS**

<b>LOT</b> Batch code	 Keep away from sunlight	 Manufacturer	 Use by	 Fragile, handle with care
<b>REF</b> Catalogue number	 Temperature limitation	 Contains sufficient for <n> tests	 Caution, consult Instruction 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 www.liofilchem.net liofilchem@liofilchem.net



## Easy Dry™ Tryptic Soy

Medio genérico para el cultivo de una amplia variedad de organismos, según la USP/EP/JP.

### DESCRIPCIÓN

Liofilchem Easy Dry™ on discos absorbentes impregnados con un medio de cultivo deshidratado estéril. Cada disco se presenta dentro de una placa Petri y está listo para su uso inmediato después de añadirle agua destilada o desionizada. Los Easy Dry™ están indicados para el análisis de volúmenes elevados de muestras a través del método de filtración de membrana.

Easy Dry™ Tryptic Soy es un medio de aislamiento no selectivo utilizado para el conteo de bacterias y hongos de muestras no clínicas.

Este medio cumple los requisitos de los métodos Harmonized Microbial Limits Test (HMLT) para evaluar materiales no procesados y no estériles para el control de calidad microbianoy

FÓRMULA	(g/l)
Digerido Enzimático de Caseína	15.0
Digerido Papaico of de Semillas de Soja	5.0
Cloruro Sódico	5.0
pH Final 7.3 ± 0.2 a 25°C	

### PRINCIPIO DEL MÉTODO

El digerido enzimático de caseína y el digerido papaico de semillas de soja proporcionan aminoácidos, nitrógeno, carbono, vitaminas y minerales necesarios para el crecimiento de los organismos. El cloruro sódico mantiene el equilibrio osmótico del medio.

### PREPARACIÓN

1. Abrir una bolsa y retirar el número de placas Easy Dry requeridas.
2. Hidratar el disco presente dentro de la placa Petri con 2.2 ml de agua estéril o desionizada.
3. Esperar 5 minutos antes de utilizarlo.

### PROCEDIMIENTO DEL TEST

Filtrar la muestra a través de una membrana filtrante (diámetro del poro 0.45 µm). Transferir la membrana a una placa que contenga el disco recién rehidratado. Incubar en condiciones aeróbicas a 30-35°C durante 3-5 días.

### INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

Proceder con el conteo: el conteo microbiano total aeróbico (TAMC) se considera como equivalente del número de CFU encontradas; si se encuentran colonias de hongos, se contarán como parte del TAMC.

### APARIENCIA DEL MEDIO

Disco de color blanco. Amarillento después de su rehidratación.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar a 10-25°C lejos del alcance 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.

### VIDA ÚTIL

2 años.

**CONTROL DE CALIDAD**

Las placas se inoculan con las cepas indicadas en la siguiente tabla.

Inóculo para productividad: 50-100 CFU.

Condiciones de incubación: aeróbicas a 30-35°C durante 3 días.

**Tabla QC**

Microorganismo		Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC® 6538	Bueno
<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 8739	Bueno
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 9027	Bueno
<i>Bacillus subtilis</i>	ATCC® 6633	Bueno
<i>Salmonella Typhimurium</i>	ATCC® 14028	Bueno
<i>Candida albicans</i>	ATCC® 10231	Bueno
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	ATCC® 16404	Bueno

**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.









**BIBLIOGRAFÍA**

1. European Pharmacopoeia 6.5 (2009) 2.6.13. Microbiological examination of non-sterile products: Test for specified microorganisms.
2. United States Pharmacopoeia 32 NF 27 (2009) <62> Microbiological examination of non-sterile products: Test for specified microorganisms.
3. Japanese Pharmacopoeia 4.05 (2008) Microbiological examination of non-sterile products: Test for specified microorganisms.
4. Swanson, K.J., F.F. Busta, E.H. Peterson, and M.G. Johnson (1992). Colony Count Methods, p. 75-95.

**PRESENTACIÓN**

		Contenido	Ref.
Easy Dry™ Tryptic Soy	Placas listas para su uso de 60 mm	100 placas	87512

**TABLA DE SÍMBOLOS**

<b>LOT</b> Código de lote	 Mantener fuera del alcance de la luz	 Fabricante	 Utilizar antes de	 Frágil, manipular con cuidado
<b>REF</b> Número de catálogo	 Límites de temperatura	 Contenido suficiente para <n> análisis	 Atención, consultar el documento adjunto	 No reutilizar



**LIOFILCHEM® s.r.l.**

Via Scozia zona ind.le, 64026 Roseto degli Abruzzi (Te) Italy  
Tel. +39 0858930745 Fax +39 0858930330 www.liofilchem.net liofilchem@liofilchem.net