

## Pseudomonas Agar Base

Selective medium for detection and enumeration of *Pseudomonas* spp, according to ISO 13720, ISO/TS 11059 and ISO 16266.

TYPICAL FORMULA	(g/l)
Gelatin Peptone	16.0
Casein Hydrolysate	10.0
Potassium Sulfate, Anhydrous	10.0
Magnesium Chloride, Anhydrous	1.4
Agar	15.0
Final pH 7.1 ± 0.2 at 25°C	

### DESCRIPTION

*Pseudomonas* Agar Base is a medium used with supplements for the selective isolation of *Pseudomonas* spp from meat and dairy products, water, environmental samples and clinical specimens.

When supplemented with CFC (*Pseudomonas*) Supplement (ref. 81049), the medium complies with the recommendations of ISO 13270 for the detection and enumeration of *Pseudomonas* spp in meat and meat products.

When supplemented with PP (*Pseudomonas*) Supplement (ref. 81093) the medium complies with the recommendations of ISO/TS 11059 for the isolation and enumeration of *Pseudomonas* spp in milk and milk products.

When supplemented with CN (*Pseudomonas*) Supplement (ref. 81006) the medium complies with the recommendations of ISO 16266 for the detection and enumeration of *Pseudomonas aeruginosa* in water samples by using the membrane filtration technique.

### PRINCIPLE

Gelatin peptone and casein hydrolysate provide amino acids, nitrogen, carbon, minerals, vitamins and other nutrients for organisms growth. Potassium sulfate and magnesium chloride promote pyocyanin production. Agar is the solidifying agent.

Supplementation with Glycerol Supplement (ref. 80021) supplies a carbon and energy source enhancing pyocyanin production.

CFC Supplement contains Cetrimide, Fusidic Acid and Cefaloridin.

PP Supplement contains Primaricin (Natamycin) and Penicillin G.

CN Supplement contains Cetrimide and Nalidixic Acid.

By use of the appropriate selective supplement and incubation conditions the medium becomes selective for *Pseudomonas* spp, including *Burkholderia cepacia* (CFC Agar and PP Agar), or *Pseudomonas aeruginosa* (CN Agar).

### PREPARATION

Suspend 52.4 g of powder in 1 liter of deionized or distilled water. Add 10 ml of Glycerol Supplement. Bring to boil and shake until completely dissolved. Sterilize at 121°C for 15 minutes. Cool up to 45-50°C.

To prepare *Pseudomonas* CFC Agar, aseptically, add rehydrated content of 2 vials (4 ml) of CFC Supplement.

To prepare *Pseudomonas* PP Agar, aseptically, add rehydrated content of 2 vials (10 ml) of PP Supplement.

To prepare *Pseudomonas* CN Agar, aseptically, add rehydrated content of 2 vials (4 ml) of CN Supplement.

Mix well and pour in Petri dishes.

### TECHNIQUE

*Pseudomonas* CFC Agar and *Pseudomonas* PP Agar

Inoculate the medium by using the spread plate technique. Incubate aerobically at 25 ± 1°C for up to 5 hours.

*Pseudomonas* CN Agar

Inoculate the medium by using the membrane filtration method. Incubate aerobically at 36 ± 2°C for 40-48 hours.

### INTERPRETATION OF RESULTS

All colonies grown on either CFC Agar or PP Agar are suspect *Pseudomonas* spp. Colonies which result non-glucose fermenters (ref. 88202) and oxidase positive (ref. 88029, 88003 or 88004) are confirmed as *Pseudomonas* spp.

Examine membranes on CN Agar for growth and fluorescence under UV light after 20-24 h and 40-48 h.

- Count all colonies that produce the green-blue pigment as confirmed *Pseudomonas aeruginosa*.
- Count all non-pyocyanin producing colonies that fluoresce as presumptive *Pseudomonas aeruginosa*. Confirm by using Acetamide Broth (ref. 24144).
- Count all other reddish-brown non-pigmented colonies that do not fluoresce as presumptive *Pseudomonas aeruginosa*. Confirm by using the oxidase test, Acetamide Broth and King's B Medium (ref. 11072).

### 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.



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



#### REFERENCES

- EN ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water – Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
- ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225: 2009) Milk and milk products – Method for the enumeration of *Pseudomonas* spp.
- UNI EN ISO 16266:2008. Water quality – Detection and enumeration of *Pseudomonas aeruginosa* by membrane filtration.
- ISO 13720:1995. Meat and meat products – Enumeration of *Pseudomonas* spp.
- Mead, G.C. and B.W. Adams (1977) A selective medium for the rapid isolation of *Pseudomonas* associated with poultry meat spoilage. Br. Poult. Sci. 18:661-670
- Goto S. and S. Enomoto (1970) Nalidixic acid cetrimide agar. A new selective plating medium for the selective isolation of *P. aeruginosa*. Jpn. J. Microbiol. 14:65.



**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

Pseudomonas Agar Base

### PRESENTATION

Dehydrated medium

### STORAGE

10-30°C

### PACKAGING

Ref.	Content	Packaging
610071	500 g	500 g of powder in plastic bottle
620071	100 g	100 g of powder in plastic bottle

### pH OF THE MEDIUM

7.1 ± 0.2

### USE

Pseudomonas Agar Base is a medium used with supplements for the selective isolation of *Pseudomonas* spp from meat and dairy products, water, environmental samples, according to ISO 13720, ISO/TS 11059 and ISO 16266. This medium can be used also for the examination of clinical specimens

### TECHNIQUE

Refer to technical sheet of the product

### APPEARANCE OF THE MEDIUM

#### Powder medium

Appearance: free-flowing, homogeneous

Colour: light beige

#### Ready-to-use medium

Appearance: slightly opalescent

Colour: amber

### SHELF LIFE

4 years

### QUALITY CONTROL

- Control of general characteristics, label and print
- Microbiological control  
Inoculum for productivity: 50-100 CFU  
Inoculum for selectivity: 10<sup>4</sup>-10<sup>6</sup> CFU

Pseudomonas CFC Agar Incubation Conditions: 40-48 h at 25 ± 1°C, in aerobiosis

Microorganism		Growth
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	WDCM 00115	Good
<i>Pseudomonas fragi</i>	WDCM 00116	Good
<i>Escherichia coli</i>	WDCM 00012	Inhibited











Pseudomonas PP Agar Incubation Conditions: 48 ± 2 h at 25 ± 1°C, in aerobiosis

Microorganism		Growth
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	WDCM 00115	Good
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	WDCM 00025	Good
<i>Escherichia coli</i>	WDCM 00012	Inhibited

Pseudomonas CN Agar Incubation Conditions: 40-48 h at 36 ± 2°C, in aerobiosis

Microorganism		Growth
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	WDCM 00024	Good
<i>Enterococcus faecalis</i>	WDCM 00087	Inhibited
<i>Escherichia coli</i>	WDCM 00013	Inhibited

### TABLE OF SYMBOLS

 <b>LOT</b>	Batch code	 <b>IVD</b>	<i>In vitro</i> Diagnostic Medical Device	 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 E-mail: liofilchem@liofilchem.net



## Pseudomonas Agar Base

Terreno per la ricerca ed il conteggio di *Pseudomonas* spp, secondo ISO 13720, ISO/TS 11059 ed ISO 16266.

FORMULA TIPICA	(g/l)
Peptone di Gelatina	16.0
Idrolizzato di Caseina	10.0
Potassio Solfato, Anidro	10.0
Magnesio Cloruro, Anidro	1.4
Agar	15.0
pH Finale 7.1 ± 0.2 a 25°C	

### DESCRIZIONE

Pseudomonas Agar Base è un terreno da utilizzare con supplementi per l'isolamento selettivo di *Pseudomonas* spp da alimenti a base di carne, prodotti caseari, acqua, campioni ambientali e clinici.

Quando al terreno viene aggiunto CFC (Pseudomonas) Supplement (ref. 81049), il terreno completo risulta conforme con ISO 13270 per la ricerca ed il conteggio di *Pseudomonas* spp nella carne e nei prodotti a base di carne.

Quando al terreno viene aggiunto PP (Pseudomonas) Supplement (ref. 81093), il terreno completo risulta conforme con ISO/TS 11059 per l'isolamento ed il conteggio di *Pseudomonas* spp nel latte e nei prodotti a base di latte.

Quando al terreno viene aggiunto CN (Pseudomonas) Supplement (ref. 81006), il terreno completo risulta conforme con ISO 16266 per la ricerca ed il conteggio di *Pseudomonas aeruginosa* nell'acqua utilizzando la tecnica delle membrane filtranti.

### PRINCIPIO

Il peptone di gelatina fornisce amino acidi, azoto, carbonio, minerali, vitamine ed altri nutrienti per la crescita dei microrganismi. Potassio solfato e magnesio cloruro promuovono la produzione di piocianina. L'agar è l'agente solidificante.

L'aggiunta di Glycerol Supplement (ref. 81037) arricchisce il terreno con una fonte di carbonio ed energia per aumentare la produzione di piocianina.

CFC Supplement contiene Ceftrimide, Acido Fusidico e Cefaloridina.

PP Supplement contiene Primaricina (Natamicina) e Penicillina G.

CN Supplement contiene Ceftrimide ed Acido Nalidissico.

La scelta del supplemento selettivo appropriato con le corrette condizioni di incubazione rendono il terreno selettivo per *Pseudomonas* spp, incluso *Burkholderia cepacia* (CFC Agar e PP Agar), o *Pseudomonas aeruginosa* (CN Agar).

### PREPARAZIONE

Sospendere 52.4 g di polvere in 1 litro di acqua deionizzata o distillata. Aggiungere 10 ml di Glycerol Supplement. Portare ad ebollizione ed agitare fino a completa dissoluzione. Sterilizzare a 121°C per 15 minuti. Raffreddare a 45-50°C.

Per preparare Pseudomonas CFC Agar, in asepsi, aggiungere il contenuto ricostituito di 2 fiale (4 ml) di CFC Supplement.

Per preparare Pseudomonas PP Agar, in asepsi, aggiungere il contenuto ricostituito di 2 fiale (10 ml) di PP Supplement.

Per preparare Pseudomonas CN Agar, in asepsi, aggiungere il contenuto ricostituito di 2 fiale (4 ml) di CN Supplement.

Miscelare bene e versare in piastre Petri.

### TECNICA

Pseudomonas CFC Agar e Pseudomonas PP Agar

Inoculare il terreno per spatolamento. Incubare in atmosfera aerobica a 25 ± 1°C fino a 50 ore.

Pseudomonas CN Agar

Inoculare il terreno utilizzando il metodo delle membrane filtranti. Incubare in atmosfera aerobica a 36 ± 2°C per 40-48 ore.

### INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Tutte le colonie cresciute su CFC Agar o PP Agar sono sospette *Pseudomonas* spp. Le colonie che risultano non fermentanti il glucosio (ref. 88202) ed ossidasi positive (ref. 88029, 88003 o 88004) sono confermate come *Pseudomonas* spp.

Osservare le membrane posizionate su CN Agar ed esaminare la fluorescenza delle colonie alla luce UV dopo 20-24 ore e 40-48 ore.

- Contare e confermare tutte le colonie che producono il pigmento verde-blu.
- Contare tutte le colonie che non producono piocianina e che fluorescono come presuntive *Pseudomonas aeruginosa*. Confermare utilizzando Acetamide Broth (ref. 24144).
- Contare tutte le altre colonie di colore rossastro-marrone, non pigmentate e che non fluorescono come presuntive *Pseudomonas aeruginosa*. Confermare utilizzando il test dell'ossidasi, Acetamide Broth e King's B Medium (ref. 11072).

### 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.



**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@lioilchem.net



#### RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

- EN ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water – Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
- ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225: 2009) Milk and milk products – Method for the enumeration of *Pseudomonas* spp.
- UNI EN ISO 16266:2008. Water quality – Detection and enumeration of *Pseudomonas aeruginosa* by membrane filtration.
- ISO 13720:1995. Meat and meat products – Enumeration of *Pseudomonas* spp.
- Mead, G.C. and B.W. Adams (1977) A selective medium for the rapid isolation of *Pseudomonas* associated with poultry meat spoilage. Br. Poult. Sci. 18:661-670
- Goto S. and S. Enomoto (1970) Nalidixic acid cetrimide agar. A new selective plating medium for the selective isolation of *P. aeruginosa*. Jpn. J. Microbiol. 14:65.



## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### DENOMINAZIONE

Pseudomonas Agar Base

### PRESENTAZIONE

Terreno disidratato

### CONSERVAZIONE

10-30°C

### CONFEZIONAMENTO

Ref.	Contenuto	Confezionamento
610071	500 g	500 g in flacone di plastica
620071	100 g	100 g in flacone di plastica

### pH DEL TERRENO

7.1 ± 0.2

### IMPIEGO

Pseudomonas Agar Base è un terreno da utilizzare con supplementi per l'isolamento selettivo di *Pseudomonas* spp da alimenti a base di carne, prodotti caseari, acqua, campioni ambientali, secondo ISO 13270, ISO/TS 11059 ed ISO 16266. Il terreno può essere utilizzato anche per l'esame dei campioni clinici

### TECNICA

Fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto

### ASPETTO DEL TERRENO

#### Terreno in polvere

Aspetto: omogeneo, fine granulometria

Colore: beige chiaro

#### Terreno pronto all'uso

Aspetto: leggermente opalescente

Colore: ambra

### VALIDITÀ DALLA DATA DI PRODUZIONE

4 anni

### CONTROLLO DI QUALITÀ

- Controllo caratteristiche generali, etichettatura e stampa
- Controllo microbiologico  
Dimensione dell'inoculo per produttività: 50-100 UFC  
Dimensione dell'inoculo per selettività: 10<sup>4</sup>-10<sup>6</sup> UFC

Pseudomonas CFC Agar Condizioni di incubazione: 40-48 ore a 25 ± 1°C, in aerobiosi

Microrganismo		Crescita
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	WDCM 00115	Buona
<i>Pseudomonas fragi</i>	WDCM 00116	Buona
<i>Escherichia coli</i>	WDCM 00012	Inibita











Pseudomonas PP Agar Condizioni di incubazione: 48 ± 2 ore a 25 ± 1°C, in aerobiosi

Microrganismo		Crescita
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	WDCM 00115	Buona
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	WDCM 00025	Buona
<i>Escherichia coli</i>	WDCM 00012	Inibita

Pseudomonas CN Agar Condizioni di incubazione: 40-48 ore a 36 ± 2°C, in aerobiosi

Microrganismo		Crescita
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	WDCM 00024	Buona
<i>Enterococcus faecalis</i>	WDCM 00087	Inibita
<i>Escherichia coli</i>	WDCM 00013	Inibita

### TABELLA DEI SIMBOLI

 Numero di lotto	 Per uso diagnostico <i>in vitro</i>	 Fabbricante	 Data di scadenza	 Fragile, maneggiare con cura
 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 E-mail: liofilchem@liofilchem.net

