

**PSEUDOMONAS AGAR BASE****CN PSEUDOMONAS SUPPLEMENT  
CFC PSEUDOMONAS SUPPLEMENT**

Terreno di base, supplementi selettivi  
e piastre pronte per l'isolamento ed il conteggio  
di *Pseudomonas aeruginosa* e di *Pseudomonas* spp.

**PSEUDOMONAS AGAR BASE - Formula Tipica (g/l)**

Peptone di gelatina.....16.0  
Idrolizzato acido di caseina.....10.0  
Potassio solfato anidro.....10.0  
Magnesio cloruro anidro .....1.4  
Agar..... 11.5

**CN PSEUDOMONAS SUPPLEMENT (contenuto della fiala x 500 ml)**

Cetrimide.....100 mg  
Acido nalidissico.....7.5 mg

**CFC PSEUDOMONAS SUPPLEMENT (contenuto della fiala x 500 ml)**

Cetrimide.....5 mg  
Acido fusidico......5 mg  
Cefalosporina.....25 mg

**PIASTRE PRONTE DA 55 E DA 90 mm (PSEUDOMONAS CN SELECTIVE AGAR)****Formula Tipica (g/l)**

Peptone di gelatina.....16.0  
Idrolizzato acido di caseina.....10.0  
Potassio solfato.....10.0  
Magnesio cloruro.....1.4  
Agar..... 14.0  
Cetrimide.....200 mg  
Acido nalidissico.....15.0 mg  
Glicerolo.....10 ml

**PREPARAZIONE DEL TERRENO IN POLVERE**

Sospendere 24.5 g in 500 ml di acqua distillata fredda ed aggiungere 5 ml di glicerolo. Scaldare fino ad ebollizione, distribuire e sterilizzare in autoclave a 121 °C per 15 minuti. Utilizzare questa base per l'aggiunta del supplemento CN o CFC

**Supplemento CN (norma ISO 16266)**

Ricostituire il contenuto del flacone di CN Pseudomonas Supplement (cod. n° 4240046) con 2 ml di acqua distillata sterile/etanolo (1:1), con le precauzioni dell'asepsi. Aggiungere sterilmente a 500 ml di Pseudomonas Agar Base preparato come sopra descritto. Mescolare distribuire in piastre sterili.

pH finale 7,1+/-0,2

**Supplemento CFC (norma ISO 13720)**

Ricostituire il contenuto della fiala di CFC Pseudomonas Supplement (4240075) con 2 ml di acqua distillata sterile/etanolo (1:1), con le precauzioni dell'asepsi. Aggiungere sterilmente a 500 ml di Pseudomonas Agar Base Base preparato come sopra descritto. Mescolare distribuire in piastre sterili.

pH finale 7,2+/-0,2

**DESCRIZIONE**

Il terreno di base, addizionato di glicerolo corrisponde al terreno raccomandato da ISO 16266 e da ISO 13720 ed è impiegato come base a cui aggiungere specifici supplementi selettivi per l'isolamento e l'enumerazione di *P.aeruginosa* nelle acque (ISO 16266) e di *Pseudomonas* spp. nelle carni (ISO 13720)

**IMPIEGO****Acque**

Filtrare su una membrana da 0,45 µm un volume appropriato di acqua in accordo al grado di contaminazione atteso. Trasferire la membrana sul terreno in piastra preparato con il supplemento CN Pseudomonas Supplement. Incubare a 36°C ± 2°C per 24-48 ore. Contare le colonie che appaiono colonie verde/blu. Confermare l'identificazione presuntiva di *P.aeruginosa* con il test dell'ossidasi, un'incubazione a 42°C per 24 ore in un brodo contenente acetamide (Acetamide Broth REF 5510101) e su Pseudomonas Agar F (401961).

**Carni**

Trasferire sulla superficie di 2 piastre di terreno preparato con CFC *Pseudomonas* Supplement 0,1 ml della sospensione iniziale del campione. Ripetere l'operazione per le diluizioni successive del campione. Distribuire omogeneamente l'inoculo sulla superficie dell'agar per mezzo di una spatola sterile ad L (17SP/1000). Incubare a 25°C per 40-48 ore. Contare le colonie nelle piastre con 15 -150 colonie e confermare la presenza di *Pseudomonas* spp con il test dell'ossidasi e la fermentazione del glucosio su Purple Glucose Agar (401970) o su O/F Hugh Leifson base (401836) addizionato di glucosio.

**CONTROLLO QUALITÀ DELL'UTILIZZATORE**

Controllo produttività:

*P.aeruginosa* ATCC 10145: crescita colonie verde-blu

Controllo selettività:

*E.coli* ATCC 25922: inibito

*E.faecalis* ATCC 19433: inibito

Incubazione: 37°C-24 ore

**CONSERVAZIONE**

**Terreno in polvere:** conservare a 10-30°C al riparo della luce, in luogo asciutto. In queste condizioni il prodotto è valido fino alla data di scadenza indicata in etichetta. Non utilizzare oltre questa data. Una volta aperta la confezione, conservare il prodotto mantenendo il tappo del contenitore ben chiuso. Eliminare se vi sono segni evidenti di deterioramento della polvere (modifiche del colore, indurimento della polvere ecc.).

**Supplementi selettivi:** conservare fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta, a 2 - 8°C.

**Piastre pronte:** conservare a 2-8°C al riparo della luce, fino alla data di scadenza indicata in etichetta. Eliminare se vi sono segni evidenti di deterioramento.

**PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI**

**Terreno in polvere:** il preparato qui descritto contiene magnesio cloruro ad una concentrazione >1%. Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso. Come per tutti i terreni in polvere anche la manipolazione di *Pseudomonas* Agar Base, deve essere effettuata con una adeguata protezione delle vie respiratorie. Non ingerire.

**CN Supplement:** Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso.

**CFC Supplement:** Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso.

**Piastre pronte:** il preparato qui descritto non è classificato come pericoloso ai sensi della legislazione vigente né contiene sostanze pericolose in concentrazioni  $\geq 1\%$ .

I prodotti qui descritti devono essere usati in laboratorio da operatori adeguatamente addestrati, con metodi approvati di asepsi e di sicurezza nei confronti degli agenti patogeni. Sterilizzare le piastre dopo l'uso e prima dell'eliminazione come rifiuto

**BIBLIOGRAFIA**

ISO 16266:2006 Water quality – Detection and enumeration of *Pseudomonas aeruginosa* by membrane filtration.

ISO 13720:1995 Meat and meat products — Enumeration of *Pseudomonas* spp

**CONFEZIONI**

Terreno in polvere

**4019602**

**Pseudomonas Agar Base**

**500 g (10 l)**

**CND : W0104010101**

Supplementi

**4240046**

**CN Pseudomonas Supplement**

**10 fiale, ciascuna per 500 ml**

**4240075**

**CFC Pseudomonas Supplement**

**10 fiale, ciascuna per 500 ml**

**421015**

**Glycerol**

**100 ml**

**CND : W0104010104**

Terreno pronto in piastra

**491960**

**Pseudomonas CN Selective Agar**

**30 piastre diam 55/60 mm**

**541960**

**Pseudomonas CN Selective Agar**

**20 piastre diam 90 mm**

**CND: W0104010405**