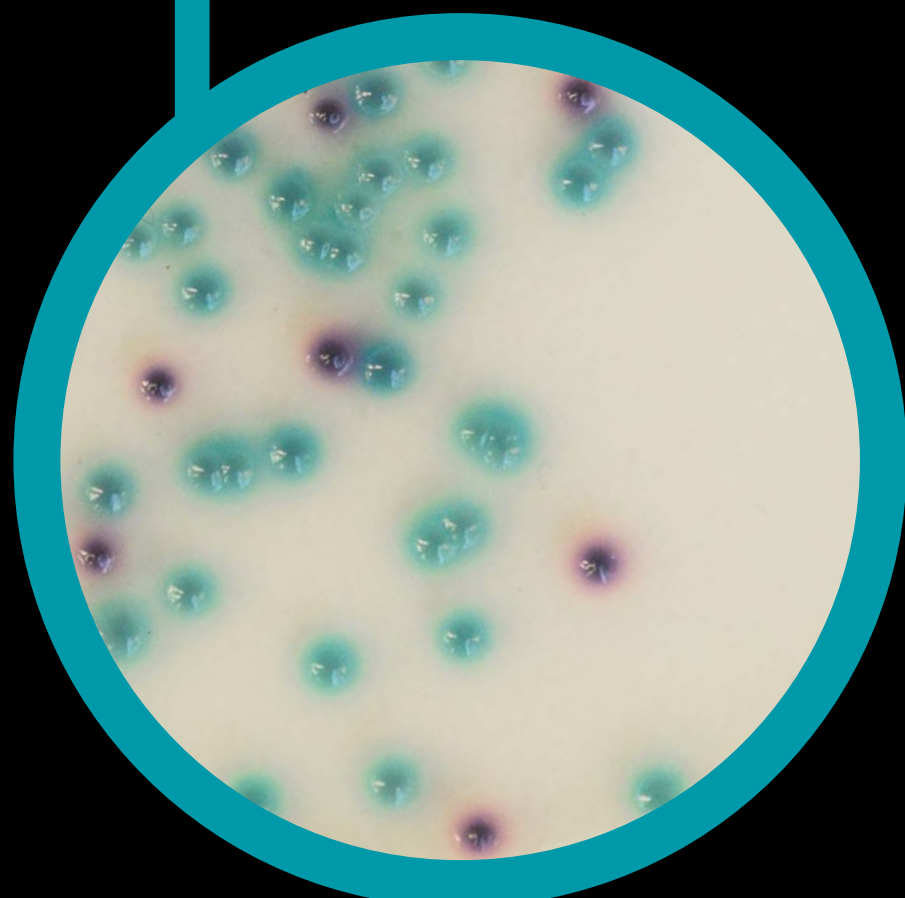


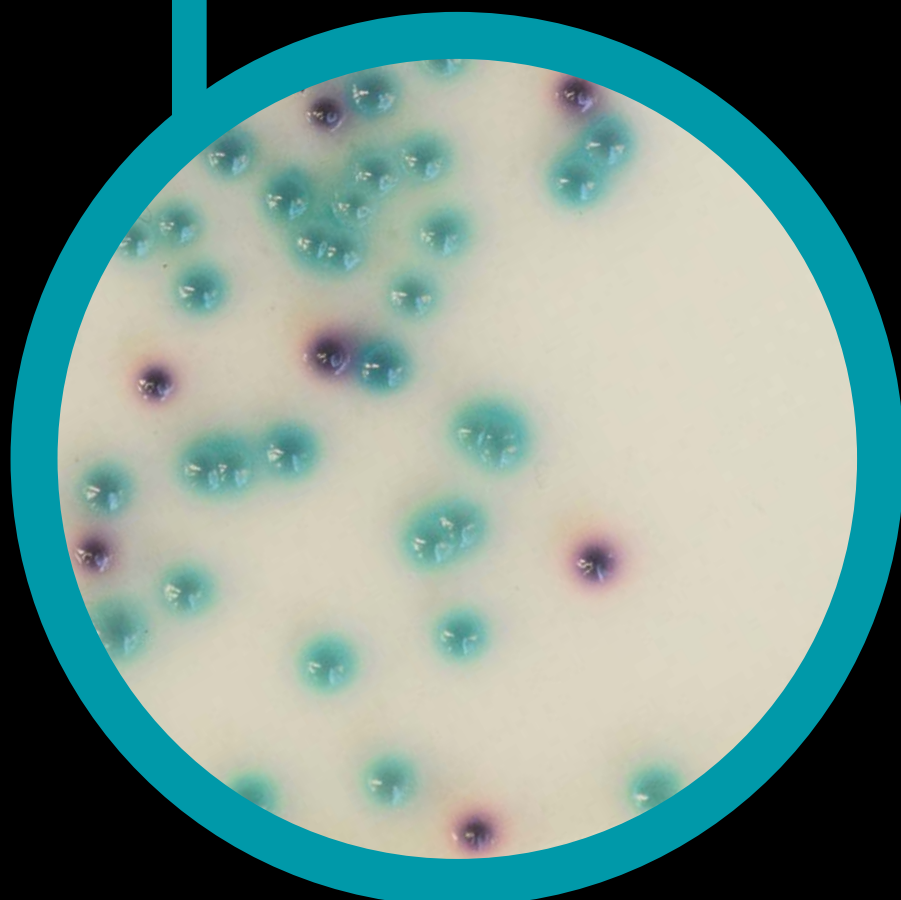
CHROMagar™ Pseudomonas



Click below:



CHROMagar™ *Pseudomonas*



For detection and isolation
of *Pseudomonas* spp.

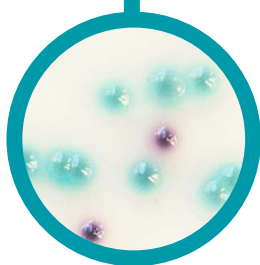
CHRO Magar™
The Chromogenic Media Pioneer

For isolation and detection of *Pseudomonas* species



Plate Reading

- *Pseudomonas* including *P. aeruginosa*
→ blue green
- Most of *Enterobacteriaceae*
→ mauve to violet or inhibited
- Gram (+) bacteria
→ inhibited



Medium Performance

- 1 **FAST**
From 24 h incubation.
- 2 **FILTRATION METHOD**
A membrane filtration method can be used for detection from 100 mL of water, the inoculated membrane is placed, on the agar plate.
- 3 **EASY PREPARATION**
The pre-weighed agar powder is mixed with the required volume of distilled water.
- 4 **EASY TO READ**
One unique intensified colour for *Pseudomonas*.
- 5 **SIMPLE TO USE**
Colonies can be viewed under normal lighting conditions. *Pseudomonas* colonies develop with an intense blue-green colony colour, clearly visible to the naked eye.

Medium Description

Powder Base	Total 45.5 g/L Agar 15.0 Peptone 20.0 Salts 8.0 Chromogenic mix 2.5 Storage at 15/30 °C - pH: 7.5 +/- 0.2 Shelf Life > 18 months
Usual Samples	Environmental, water, meat, air, surfaces
Procedure	Direct Streaking. Incubation at 30 °C for 24/36 h. Extention to 48 h for fragile <i>Pseudomonas</i> species (small colonies etc). Aerobic condition.

Scientific Publications on this product: available on www.CHROMagar.com
Please read carefully the instructions for use (IFU document) available on www.CHROMagar.com

Order References

Please use these product references when contacting your local distributor:
5000 mL pack PS832

Manufacturer: CHROMagar, 29 avenue George

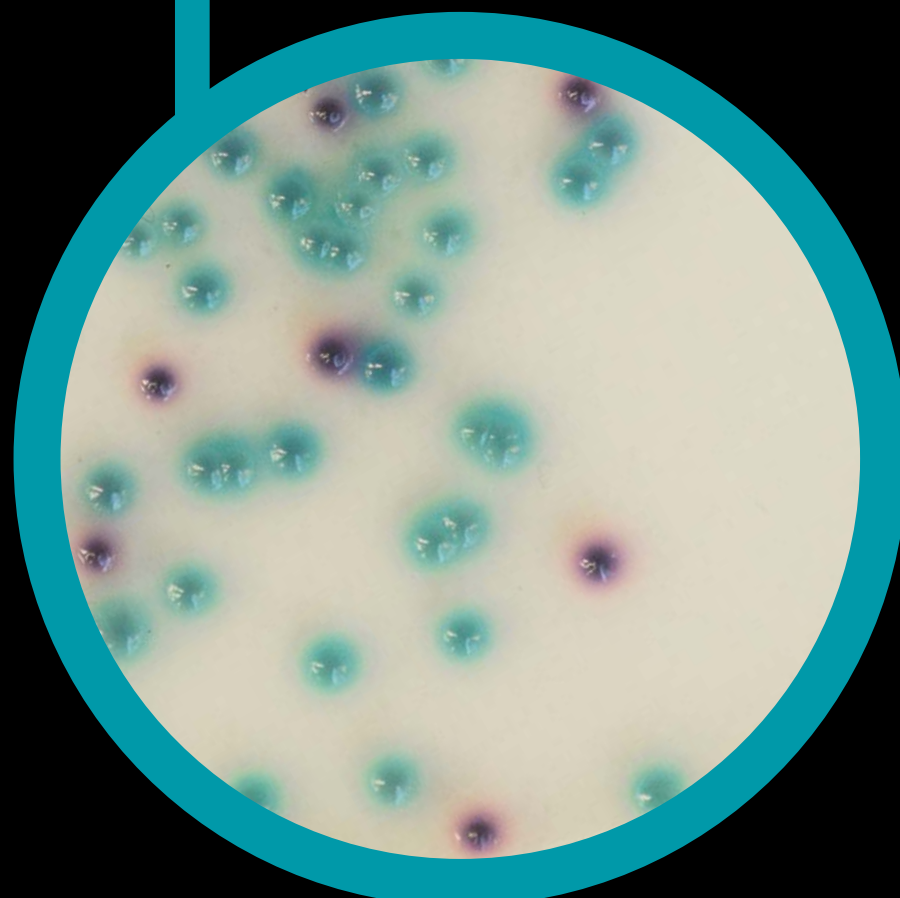
Sand, 93210 La Plaine Saint-Denis - France

Email: CHROMagar@CHROMagar.com

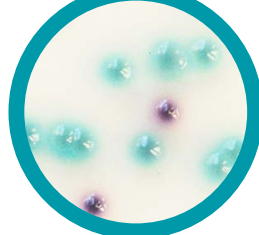
Website: www.CHROMagar.com

Find your nearest distributor on
www.CHROMagar.com/contact

CHROMagar™ *Pseudomonas*



Pour la détection et l'isolement
de *Pseudomonas* spp.



Lecture

- *Pseudomonas* incluant
P. aeruginosa
→ bleu vert
- Autre *Enterobacteriaceae*
→ mauve à violet ou inhibé
- Bactérie Gram (+)
→ inhibé

Pour l'isolement et la détection des espèces de *Pseudomonas*

Contexte

Les *Pseudomonas* sont des bactéries présentes dans le sol, sur les plantes, dans les habitats d'eau douce et marins. De nombreuses souches peuvent se développer à basse température (souches psychrophiles) et contaminer les aliments ou les produits pharmaceutiques stockés dans le réfrigérateur.

Industrie alimentaire et questions environnementales : *P. aeruginosa* est un indicateur utilisé pour valider l'efficacité de la désinfection de l'eau de baignade. Il est également utilisé comme critère dans la régulation des patinoires et des piscines. De plus, *P. aeruginosa* est important non seulement pour son rôle d'indicateur, mais aussi parce qu'il s'agit d'un agent pathogène opportuniste dont la transmission est souvent associée à l'eau.

D'autres *Pseudomonas* sont connues pour provoquer une détérioration des aliments à basse température. Ces souches psychrophiles comprennent: *P. fragi*, qui provoque la détérioration des produits laitiers, *P. taetrolens* qui provoque la moisissure dans les œufs et *P. muciloeus* et *P. lundensis*, qui causent la détérioration du lait, du fromage, de la viande et du poisson, mais sont rarement une cause d'intoxication alimentaire.

Performance du milieu

1 RAPIDITÉ

Dès 24 h d'incubation.

2 TECHNIQUE DE FILTRATION

Un procédé de filtration sur membrane peut être utilisé pour la détection à partir de 100 mL d'eau, la membrane inoculée est placée, sur le milieu.

3 PRÉPARATION FACILE

La poudre d'agar pré-pesée est mélangée au volume requis d'eau distillée.

4 LECTURE FACILE

Une couleur unique et intense pour détecter les *Pseudomonas*.

5 SIMPLE D'UTILISATION

Les colonies peuvent être observées dans des conditions d'éclairage normales. Les colonies de *Pseudomonas* se développent en une couleur bleu-vert intense, visible à l'œil nu.

Description du milieu

Base en poudre	Total 45,5 g/L Agar 15,0 Peptone 20,0 Sels 8,0 Mix chromogénique 2,5 Stockage à 15/30 °C - pH : 7,5 +/- 0,2 Durée de conservation > 18 mois
----------------	---

Échantillons habituels	Environnemental, eau, viande, air, surfaces
Procédure	ensemencement direct. Incubation à 30 °C de 24 à 36 h. Extension à 48 h pour les espèces fragiles de <i>Pseudomonas</i> (petites colonies, etc.). Conditions d'aérobiose.

Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation (document) disponibles sur www.CHROMagar.com

Références pour commander

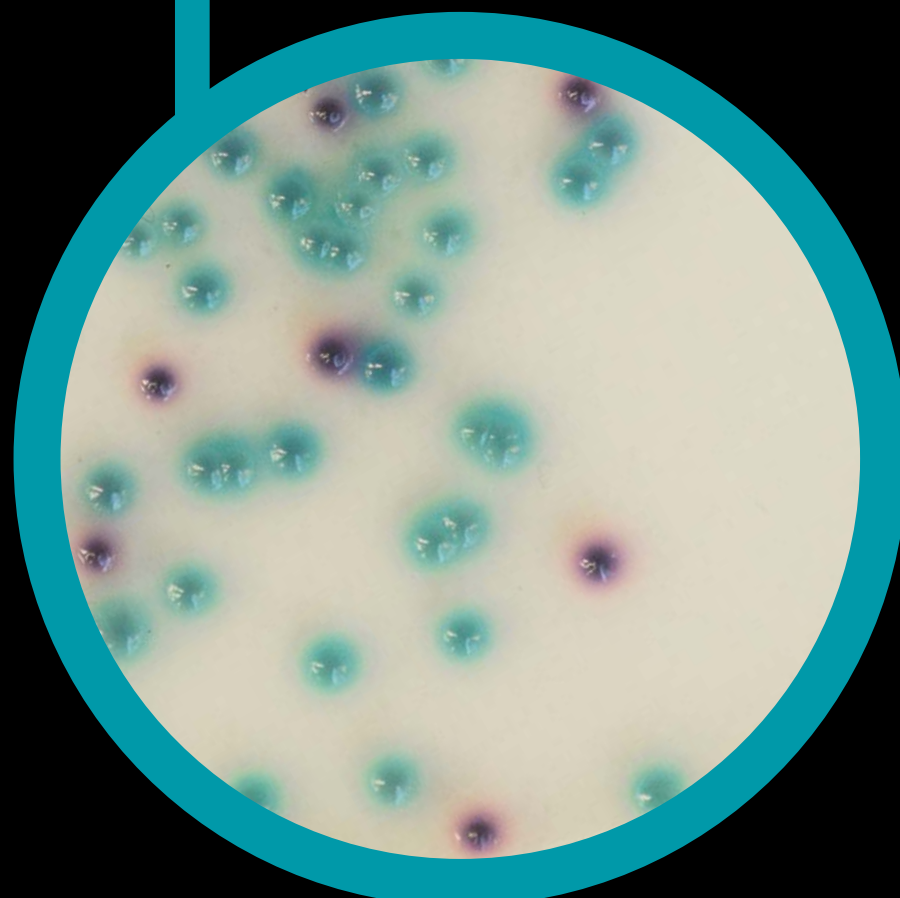
Veuillez utiliser ces références produits lorsque vous contactez votre distributeur local :

Pack de 5000 mL PS832

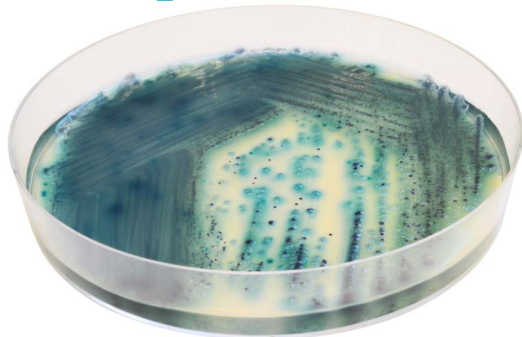
Fabricant: CHROMagar, 29 avenue George Sand, 93210 La Plaine Saint-Denis - France
Email : CHROMagar@CHROMagar.com
Site web : www.CHROMagar.com

Trouvez votre distributeur le plus proche sur www.CHROMagar.com/contact

CHROMagar™ *Pseudomonas*

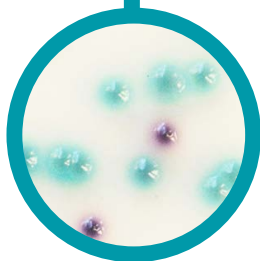


Para la detección y aislamiento de
Pseudomonas spp.



Lectura de Placa

- *Pseudomonas* incluida *P. aeruginosa*
→ azul verdoso
- Mayoría de *Enterobacteriaceae*
→ malva a violeta o inhibido
- Bacteria Gram (+)
→ inhibidas



Rendimiento del Medio

- 1 RÁPIDO**
Desde 24 h de incubación.
- 2 MÉTODO DE FILTRACIÓN**
Se puede utilizar un método de filtración por membrana para la detección desde 100 mL de agua, se coloca la membrana inoculada en la placa de agar.
- 3 FÁCIL DE PREPARACIÓN**
El polvo de agar prepesado se mezcla con el volumen requerido de agua destilada.
- 4 FÁCIL DE LEER**
Un color único e intenso para detectar *Pseudomonas*.
- FÁCIL DE USAR**
Las colonias se pueden ver en condiciones normales de iluminación. Las colonias de *Pseudomonas* se desarrollan con un color verde azulado intenso, claramente visible a simple vista.

Descripción del Medio

Base en Polvo	Total 45,5 g/L Agar 15,0 Peptona 20,0 Sales 8,0 Mezcla cromogénica 2,5 Almacenamiento a 15/30 °C - pH: 7,5 +/- 0,2 Vida útil > 18 meses
----------------------	---

Muestras Habituales	Ambientales, agua, carne, aire, superficies
Procedimiento	Siembra directa. Incubación a 30 °C 24/36 h. Prolongación a 48 h para especies de <i>Pseudomonas</i> frágiles (colonias pequeñas, etc). Condiciones aeróbicas.

Publicaciones científicas sobre este producto disponibles en www.CHROMagar.com
Por favor lea cuidadosamente las instrucciones de uso (documento IFU) disponibles en www.CHROMagar.com

Información para hacer pedidos

Gracias por utilizar las siguientes referencias al consultar a su distribuidor :

Envase de 5000 mL PS832

Fabricante: CHROMagar, 29 avenue George Sand, 93210 La Plaine Saint-Denis - France
Email: CHROMagar@CHROMagar.com
Sitio web: www.CHROMagar.com

Encuentre su distribuidor más cercano en:
www.CHROMagar.com/contact