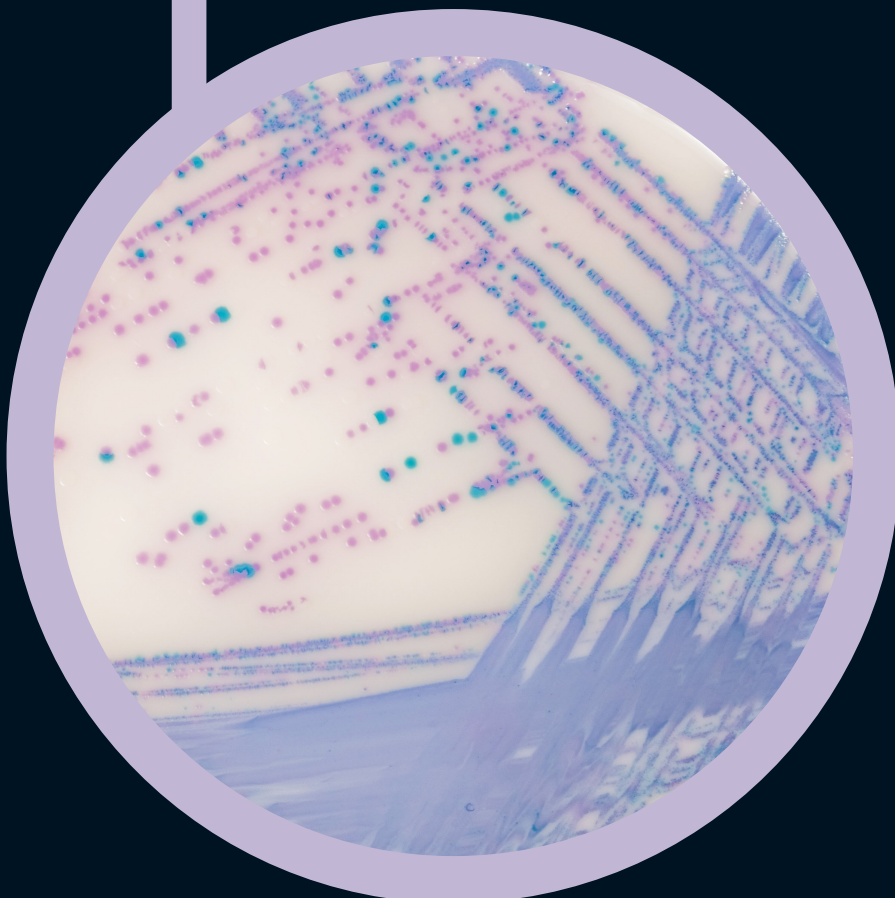


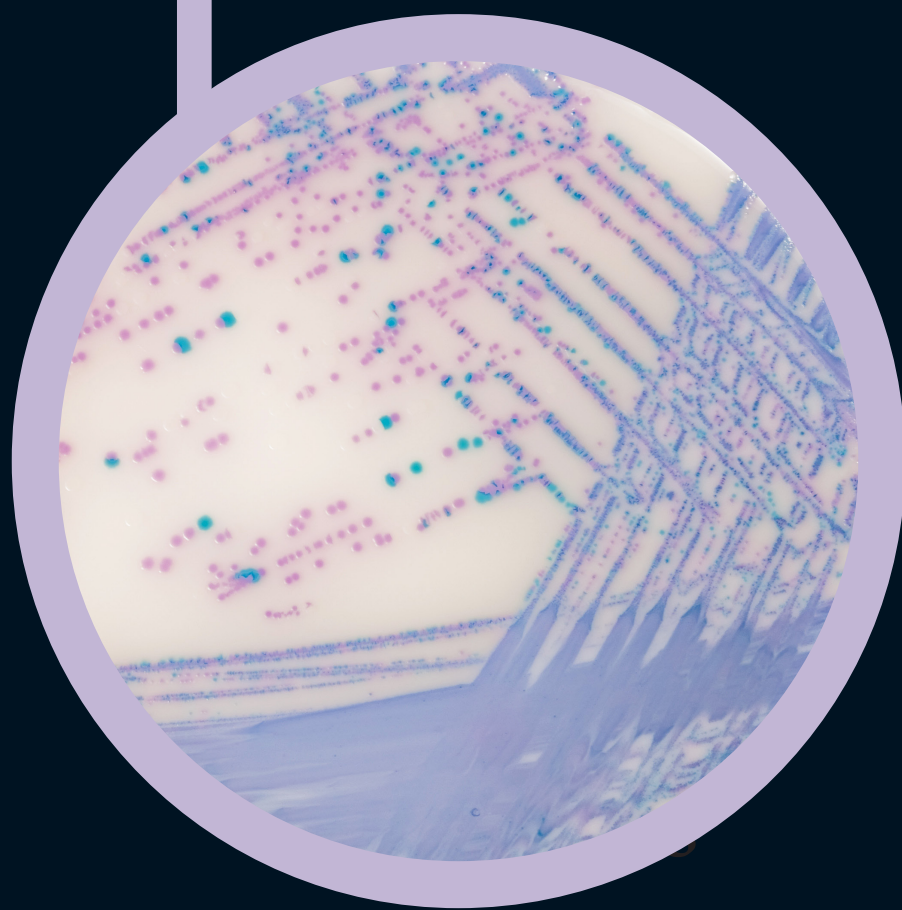
## CHROMagar™ Salmonella Plus



Click below:



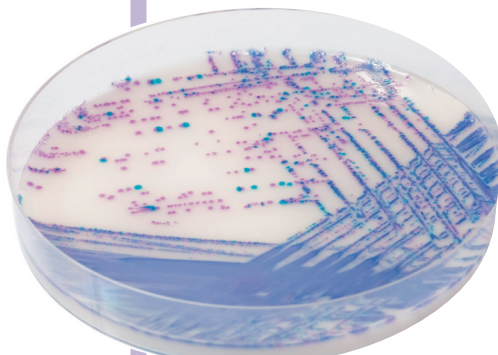
# CHROMagar<sup>TM</sup> Salmonella Plus



For detection and isolation of *Salmonella* species including lactose positive *Salmonella*

# ● CHROMagar™ Salmonella Plus

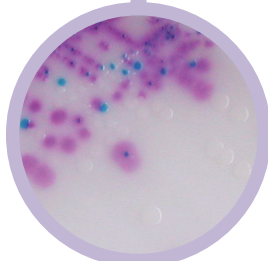
[www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)



Opaque plate: with CHROMagar™ White Opaque Supplement

## Plate Reading

- *Salmonella* including *S. typhi*, *S. paratyphi A* and lactose positive *Salmonella*
  - mauve
- Coliforms
  - blue
- *E. coli*
  - colourless
- *Proteus*
  - colourless or inhibited



For detection and isolation of *Salmonella* species including lactose positive *Salmonella* in food samples

## Background

Mainly due to contamination in the food chain and/or during food-production processes, *Salmonella* commonly induces enteric illness whose major symptoms are abdominal cramps, diarrhea, nausea, vomiting.

## Medium Performance

### 1 MEETS ISO 6579-1 REQUIREMENTS

by detecting lactose positive *Salmonella* in intense mauve colour.

### 2 EASY TO READ BY NAKED EYE

Another feature of this medium resides in its nice colour contrast due to the fact that *E. coli* are colourless. *E. coli*, which are usually present in abundance in samples tested for *Salmonella* and could potentially hide suspect colonies, are no longer a concern.

### 3 HIGH SENSITIVITY AND SPECIFICITY

*Salmonella* including lactose positive *Salmonella* 99 %\*

\*Specificity and sensitivity from scientific study: "Evaluation of a new chromogenic medium CHROMagar™ Salmonella Plus for the detection of *Salmonella* species including lactose positive *Salmonella*, *S.Typhi* and *S.Paratyphi*" de Beaumont C., Breuil J., Dedicova D., Tran Q. 2006. Poster presented during ECCMID meeting.

**Did you know?** RambaQUICK™ Salmonella broth enrichment can be used ahead of the inoculation step of CHROMagar™ Salmonella Plus culture plate, following the RambaQUICK™ Salmonella Method to rapidly detect *Salmonella*.  
Product code for this broth enrichment is SQ001.

## Medium Description

|   |   |
|---|---|
| Powder Base                               | Total ..... 32.8 g/L<br>Agar ..... 15.0<br>Peptone and Yeast extract ..... 8.0<br>Salts ..... 8.5<br>Chromogenic mix ..... 1.3<br>Storage at 15/30 °C - pH: 7.5 ± 0.2<br>Shelf Life ..... 3 years |
| +<br>Supplement<br>(included in the pack) | 1 <sup>st</sup> : Liquid form ..... 6 mL/L<br>Storage at 15/30 °C ..... Shelf Life ..... 5 years  |
| CHROMagar™ White Opaque supplement        | In order to obtain a white opaque background:<br>Powder form : ..... 1.0 g/L<br>Storage at 15/30 °C ..... Shelf Life ..... 3 years  |

|               |   |
|---------------|---|
| Usual Samples | food, meat, fresh eggs, milk products etc.  |
| Procedure     | Inoculation after selective broth enrichment of samples according to ISO 6579.<br>Incubation 18-24 h at 37 °C.<br>Aerobic conditions. |

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

## Order References

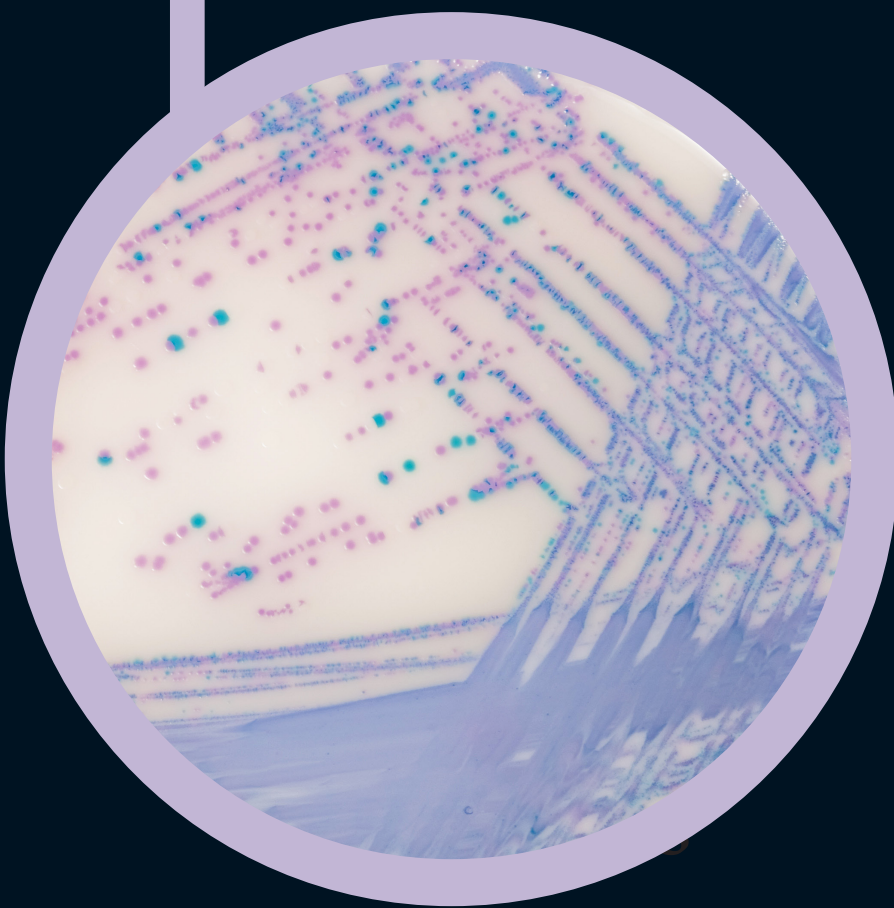
Please use these product references when contacting your local distributor:

CHROMagar™ Salmonella Plus:  
5000 mL pack ..... SA162  
25 L pack ..... SA163-25

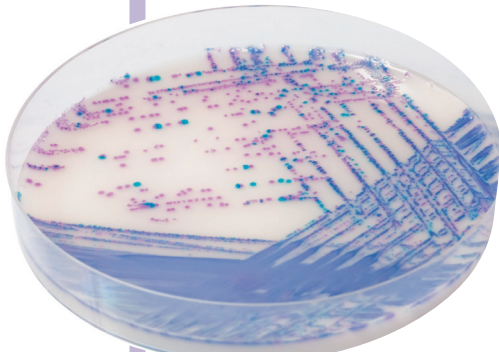
CHROMagar™ White Opaque supplement (optional):  
5000 mL pack ..... SU702  
25 L pack ..... SU703-25

Manufacturer: CHROMagar  
4 place du 18 juin 1940 75006 Paris - France  
Email: [CHROMagar@CHROMagar.com](mailto:CHROMagar@CHROMagar.com)  
Website: [www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)  
Find your nearest distributor on  
[www.CHROMagar.com/contact](http://www.CHROMagar.com/contact)

# ● CHROMagar™ Salmonella Plus



Pour la détection et l'isolement des *Salmonella*  
y compris des *Salmonella* lactose positives



Agar opaque : avec le supplément CHROMagar™ White Opaque

## Lecture

- *Salmonella* incluant *S. typhi*, *S. paratyphi A* et *Salmonella* lactose positive  
→ mauve
- Coliforme  
→ bleu
- *E. coli*  
→ incolore
- *Proteus*  
→ incolore ou inhibé



Pour la détection et l'isolement des espèces de *Salmonella*, y compris les *Salmonella* lactose positives dans les échantillons alimentaires

## Contexte

Principal facteur de contamination de la chaîne alimentaire et/ou des processus de production alimentaire, *Salmonella* transmet généralement des maladies entériques dont les principaux symptômes sont des crampes abdominales, la diarrhée, des nausées et des vomissements.

## Performance du milieu

**1 CONFORME AUX EXIGENCES DE LA NORME ISO 6579-1**  
en détectant des Salmonelles lactose positives en mauve intense.

**2 LECTURE FACILE À L'OEIL NU**

Une autre caractéristique de ce milieu réside dans son joli contraste de couleur dû au fait que *E. coli* est incolore. Les *E. coli*, qui sont généralement présents en abondance dans les échantillons testés pour détecter la présence de *Salmonella* et pourraient potentiellement cacher des colonies suspectes, ne sont plus préoccupants.

**3 HAUTE SENSIBILITÉ ET SPÉCIFICITÉ**

*Salmonella*, y compris les Salmonelles lactose positives **99 %\***

\*Spécificité et sensibilité de l'étude scientifique: "Evaluation of a new chromogenic medium CHROMagar™ Salmonella Plus for the detection of *Salmonella* species including lactose positive *Salmonella*, *S.Typhi* and *S.Paratyphi*" de Beaumont C., Breuil J., Dedicova D., Tran Q. 2006. Poster présenté durant l'ECCMID.

**Le saviez-vous ?** L'enrichissement en bouillon Ramba**QUICK™** Salmonella peut être utilisé avant l'étape d'inoculation du milieu de culture CHROMagar™ Salmonella Plus, après la méthode Ramba**QUICK™** Salmonella pour détecter rapidement les Salmonelles.  
La référence produit pour cet enrichissement en bouillon est SQ001.

## Description du milieu

|   |  |
|---|--|
| <b>Base en poudre</b>                               | Total ..... 32,8 g/L<br>Agar ..... 15,0<br>Peptone et extrait de levure ..... 8,0<br>Sels ..... 8,5<br>Mix chromogénique ..... 1,3<br>Stockage à 15/30 °C - pH: 7,5 ± 0,2<br>Durée de conservation ..... 3 ans |
| <b>Supplément</b><br>(inclus dans le pack)          | 1 <sup>er</sup> : Forme liquide ..... 6 mL/L<br>Stockage à 15/30 °C Durée de conservation ..... 5 ans  |
| <b>Supplément</b><br><b>CHROMagar™ White Opaque</b> | Afin d'obtenir un fond blanc opaque :<br>En poudre : ..... 1,0 g/L<br>Stockage à 15/30 °C Durée de conservation ..... 3 ans  |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Échantillons habituels</b> | nourriture, viande, oeufs frais, produits laitiers, etc.  |
| <b>Procédure</b>              | Inoculation après enrichment sélectif des échantillons selon ISO 6579.<br>Incubation de 18 à 24 h à 37 °C.<br>Conditions d'aérobiose. |

Publications scientifiques sur ce produit : disponibles sur [www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)  
Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation (notices) disponibles sur [www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)

## Références pour commander

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

CHROMagar™ Salmonella Plus:

Pack de 5000 mL ..... SA162  
Pack de 25 L ..... SA163-25

Supplément CHROMagar™ White Opaque (option):  
Pack de 5000 mL ..... SU702  
Pack de 25 L ..... SU703-25

Fabricant : CHROMagar

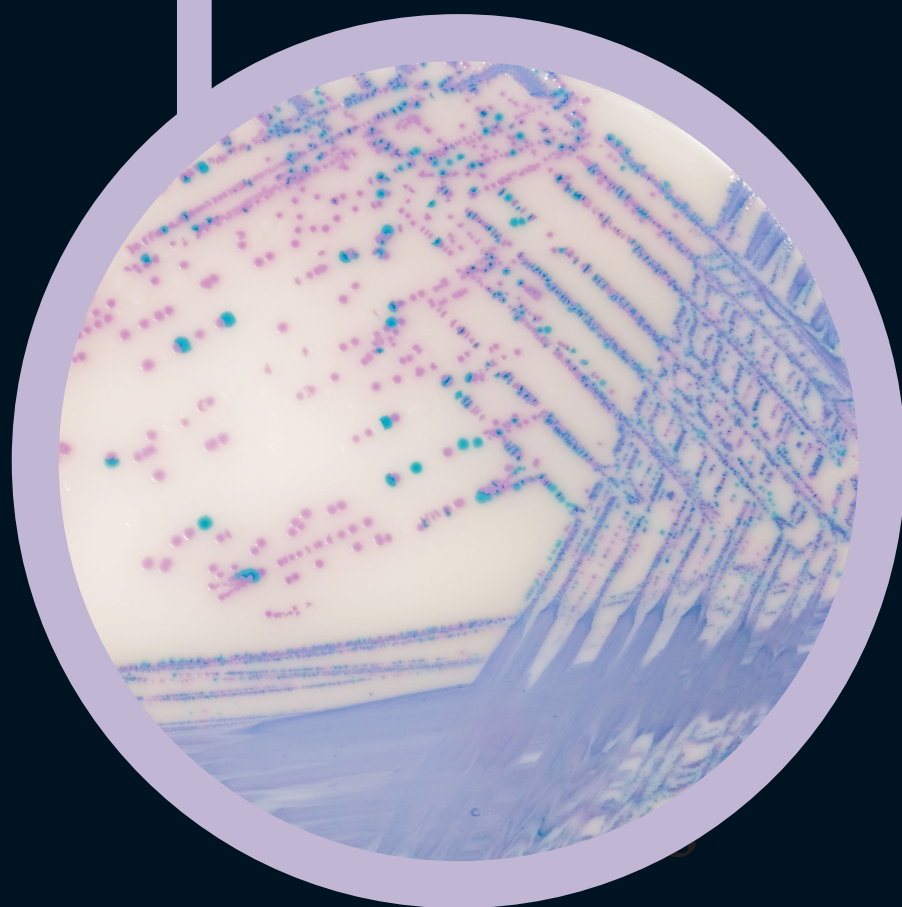
4 place du 18 juin 1940 75006 Paris - France

Email : [CHROMagar@CHROMagar.com](mailto:CHROMagar@CHROMagar.com)

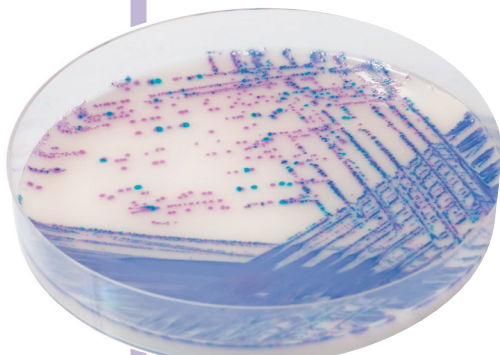
Site web : [www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)

Trouvez votre distributeur le plus proche sur [www.CHROMagar.com/contact](http://www.CHROMagar.com/contact)

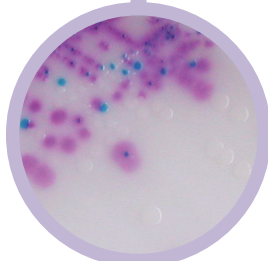
# ● CHROMagar™ Salmonella Plus



Para la detección y aislamiento de especies de  
*Salmonella* incluyendo la *Salmonella* lactosa  
positiva



Placa opaca : con un suplemento CHROMagar™ White Opaque



## Lectura de placa

- *Salmonella* incluida *S. typhi*, *S. paratyphi A* y *Salmonella* lactosa positiva  
→ malva
- Coliforme  
→ azul
- *E.coli*  
→ incoloro
- *Proteus*  
→ incoloro o inhibido

## Para la detección y aislamiento de especies de *Salmonella* incluyendo la *Salmonella* lactosa positiva

### Antecedentes

Debido principalmente a la contaminación en la cadena alimentaria y/o durante los procesos de producción de alimentos, la *Salmonella* provoca a menudo enfermedades entéricas cuyos síntomas principales son dolor abdominal, diarrea, náuseas, vómitos.

### Rendimiento del medio

**1 EN CONFORMIDAD CON LOS REQUISITOS DE LA ISO 6579-1**  
detectando la *Salmonella* lactosa positiva con un color malva intenso.

**2 FACIL DE LEER A SIMPLE VISTA**

Otra característica de este nuevo medio reside en su agradable contraste de color debido a que las *E. coli* son incoloras. Las *E. coli*, que suelen estar presentes en abundancia en las muestras de análisis de *Salmonella* y podrían ocultar las colonias sospechosas, ya no son una preocupación.

**3 ALTA SENSIBILIDAD Y ESPECIFICIDAD**

incluyendo la *Salmonella* lactosa positiva  
Sensibilidad: **99 %\***

\*Especificidad y Sensibilidad según el estudio científico: "Evaluation of a new chromogenic medium CHROMagar Salmonella Plus for the detection of *Salmonella* species including lactose positive *Salmonella*, *S.Typhi* and *S.Paratyphi*" de Beaumont C., Breuil J., Dedicova D., Tran Q. 2006. Poster presented during ECCMID meeting.

**¿Lo sabía usted?** El caldo de enriquecimiento Ramba**QUICK™** *Salmonella* se puede utilizar antes de la etapa de inoculación de la placa de cultivo de CHROMagar™ *Salmonella* Plus, siguiendo el Método Ramba**QUICK™** *Salmonella* para detectar rápidamente la *Salmonella*. El código de producto de este caldo de enriquecimiento es SQ001.

### Descripción del medio

|   |   |
|---|---|
| Base en polvo                               | Total ..... 32,8 g/L<br>Agar ..... 15,0<br>Peptona Y extracto de levadura ..... 8,0<br>Sales ..... 8,5<br>Mezcla cromogénica ..... 1,3<br>Almacenamiento a 15/30 °C - pH: 7,5 ± 0,2<br>Vida útil ..... 3 años |
| +<br>Suplemento<br>(incluidos en el envase) | 1° : En líquido ..... 6 mL/L<br>Almacenamiento a 15/30 °C Vida útil ..... 5 años  |
| Suplemento<br>CHROMagar™<br>White Opaque    | Para conseguir un fondo blanco opaco (en polvo):<br>2° : suplemento blanco opaco (en polvo) ..... 1,0 g/L<br>Almacenamiento a 15/30 °C Vida útil ..... 3 años   |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Muestras habituales | comida, carne, huevos frescos, lácteos, etc.   |
| Procedimiento       | Inoculación tras caldo de enriquecimiento selectivo de las muestras de acuerdo con la ISO 6579.<br>Incubación 18-24 h a 37 °C<br>Condiciones aeróbicas |

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

### Información para hacer pedidos

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

CHROMagar™ Salmonella Plus:  
Envase de 5000 mL ..... SA162  
Envase de 25 L ..... SA163-25

CHROMagar™ White Opaque suplemento (opcional):  
Envase de 5000 mL ..... SU702  
Envase de 25 L ..... SU703-25

Fabricante: CHROMagar

4 place du 18 juin 1940 75006 Paris - France  
Email: [CHROMagar@CHROMagar.com](mailto:CHROMagar@CHROMagar.com)

Sitio web: [www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)

Encuentre su distribuidor más cercano en:  
[www.CHROMagar.com/contact](http://www.CHROMagar.com/contact)