

# CHROMagar™ White Opaque Supplement

## Instructions For Use

Available in several languages

**NT-EXT-102**

Version **3.1**

Click below for:

**ENGLISH**

**FRANCAIS**

**ESPAÑOL**



# CHROMagar™ White Opaque Supplement

## MEDIUM PURPOSE

Supplement to be added to the following CHROMagar™ media in order to obtain an opaque background: CHROMagar™ Candida, CHROMagar™ Malassezia, CHROMagar™ O157, CHROMagar™ Orientation, CHROMagar™ Pseudomonas, CHROMagar™ Salmonella Plus, CHROMagar™ Y.enterocolitica, CHROMagar™ mSuperCARBA™, CHROMagar™ LIN-R.

## COMPOSITION

The product is composed of a supplement.

Product	White Opaque Suppl.
Total g/L	1.0 g/L
Aspect	Powder Form
STORAGE	15-30 °C

## PREPARATION (Calculation for 1 L)

### Step 1

Preparation of white opaque background

- Put 1 g of the CHROMagar™ White Opaque supplement reference SU702 in 10 mL sterile water.
- Mix until homogenization. **Appearance: milky suspension without particules/grains.**
- Add the 10 mL to the rehydrated base before the heating step.

### Storage

- Store the prepared media plates in the dark before use.

## PERFORMANCE & LIMITATIONS

This product does not alter the performance of the medium to which is added.

## QUALITY CONTROL

Please perform Quality Control of the final product according to the use of the medium and the local QC regulations and norms.









## WARNINGS

- Do not use plates if they show any evidence of contamination or any sign of deterioration.
- Do not use the product beyond its expiry date or if product shows any evidence of contamination or any sign of deterioration.
- This laboratory product should be used only by trained personnel in compliance with good laboratory practices.
- Any change or modification in the procedure may affect the results.
- Any change or modification of the required storage temperature may affect the performance of the product.
- Inappropriate storage may affect the shelf life of the product.
- Recap the bottles tightly after each preparation and keep them in a low humidity environment, protected from moisture and light.

## DISPOSAL OF WASTE

After use, all plates and any other contaminated materials must be sterilized or disposed of by appropriate internal procedures and in accordance with local legislations. Plates can be destroyed by autoclaving at 121 °C for at least 20 minutes.

## IFU/LABEL INDEX

-  REF Catalogue reference
-  Consult instructions for use
-  Quantity of powder sufficient for X liters of media
-  Expiry date
-  Required storage temperature
-  Store away from humidity
-  Protect from light
-  Manufacturer

 Pack Size

Ordering References

5000 mL =

SU702

=

White Opaque Suppl.

25 L =

SU703-25

=

White Opaque Suppl.

CHROMagar™ and Rambach™ are trademarks created by Dr. A. Rambach.  
NT-EXT-102 V3.1 / 07-May-24

# CHROMagar™ White Opaque Supplement

## OBJECTIF DU MILIEU

Supplément à ajouter aux milieux CHROMagar™ suivants afin d'obtenir un fond opaque :

CHROMagar™ Candida, CHROMagar™ Malassezia, CHROMagar™ O157, CHROMagar™ Orientation, CHROMagar™ Pseudomonas, CHROMagar™ Salmonella Plus, ou CHROMagar™ Y.enterocolitica, CHROMagar™ LIN-R.

## COMPOSITION

Ce produit est composé d'un supplément.

**Produit**                      **Suppl. Blanc Opaque**

Total g/L                      1,0 g/L

Aspect                              Poudre

**STOCKAGE**                      **15-30 °C**

## PRÉPARATION (Calcul pour préparer 1 L)

### Étape 1

Préparation du  
fond opaque

- Verser 1 g de supplément CHROMagar™ référence SU702 dans 10 mL d'eau stérile.
  - Mélanger jusqu'à homogénéisation.
- Apparence : suspension laiteuse sans particules/grains.**
- Ajouter les 10 mL à la base réhydratée avant l'étape de chauffage.

### Stockage

- Conserver les boîtes préparées dans le noir avant usage.

## PERFORMANCE & LIMITATIONS

Ce produit ne modifie pas les performances du milieu dans lequel il est ajouté.

## CONTRÔLE QUALITÉ

Merci d'effectuer un contrôle qualité du produit final en accord avec l'utilisation du milieu et les normes locales de contrôle qualité.









## ATTENTION

- Ne pas utiliser les boîtes si elles montrent un signe évident de contamination ou de détérioration.
- Ne pas utiliser notre produit au-delà de sa date d'expiration ou si le produit montre des signes de contamination ou de détérioration.
- Produit de laboratoire. Ceci est un produit de laboratoire qui doit être utilisé par du personnel spécialisé et formé aux bonnes pratiques de laboratoire.
- Tout changement ou modification dans la procédure peut affecter les résultats.
- Tout changement ou modification de la température de stockage requise peut affecter la performance du produit.
- Une conservation inappropriée peut affecter la durée de vie du produit.
- Bien refermer les bouteilles/flacons après chaque préparation et les conserver dans un endroit à faible humidité, protégés de la lumière et de l'humidité.

## ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Après utilisation, toutes les boîtes et matériels contaminés doivent être stérilisés ou jetés selon des procédures internes et en accord avec la législation locale. Les boîtes peuvent être détruites par autoclavage à 121 °C pendant 20 minutes.

## IFU/LABEL INDEX

	Référence catalogue
	Consulter les instructions d'utilisation
	Quantité de poudre suffisante pour X litres de milieu
	Date d'expiration
	Température de stockage requise
	Conserver à l'abri de l'humidité
	Protéger de la lumière
	Fabricant

 Format du pack

Références de commande

5000 mL = **SU702** = Suppl. White Opaque

25 L = **SU703-25** = Suppl. White Opaque

CHROMagar™ et Rambach™ sont des marques créées par le Dr. A. Rambach.  
NT-EXT-102 V3.1 / 07-May-24

# CHROMagar™ White Opaque Supplement

## FINALIDAD DEL MEDIO

Supplement to be added to the following CHROMagar™ media in order to obtain an opaque background:

CHROMagar™ Candida, CHROMagar™ Malassezia, CHROMagar™ O157, CHROMagar™ Orientation, CHROMagar™ Pseudomonas, CHROMagar™ Salmonella Plus, CHROMagar™ Y.enterocolitica, CHROMagar™ mSuperCARBA™, CHROMagar™ LIN-R.

## COMPOSICIÓN

El producto está compuesto de un suplemento.

Producto	Suplemento Blanco Opaco
Total g/L	1,0 g/L
Aspecto	Forma en polvo

ALMACENAMIENTO **15-30 °C**

## PREPARACIÓN (Cálculo para 1 L)

### Paso 1

Preparación del fondo opaco

- Añadir 1 g de suplemento CHROMagar™ White Opaque, de referencia SU702, a 10 mL de agua purificada.
- Agitar bien hasta homogeneización.  
*Aspecto: suspensión lechosa.*
- Añadir los 10 mL a la base rehidratada antes de la fase de calentamiento.

### Almacenamiento

- Almacenar las placas preparadas en la oscuridad antes de usar.

## RENDIMIENTO Y LIMITACIONES

Este producto no altera el rendimiento del medio al que se agrega.

## CONTROL DE CALIDAD

Realizar el control de calidad del producto final de acuerdo con la utilización del medio y los reglamentos y normas locales para QC.









## PRECAUCIONES


- No utilice placas que muestren cualquier evidencia de contaminación o cualquier otro signo de deterioro.
- No utilizar el producto más allá de su fecha de caducidad o si el producto muestra cualquier evidencia de contaminación o cualquier otro signo de deterioro.
- Este producto de laboratorio debe ser utilizado exclusivamente por personal cualificado conforme a las buenas prácticas de laboratorio.
- Cualquier cambio o modificación en el procedimiento puede afectar a los resultados.
- Cualquier cambio o modificación de la temperatura de almacenamiento requerida puede afectar al rendimiento del producto.
- Un almacenamiento inadecuado puede afectar la vida útil del producto.
- Volver a tapar herméticamente los frascos después de cada preparación y mantenerlos en un ambiente de baja humedad, protegido de la condensación y la luz.

## ELIMINACIÓN DE DESECHOS

Después de su uso, todas las placas y el resto de material contaminado deben esterilizarse o eliminarse mediante procedimientos internos apropiados y de acuerdo con las normativas locales. Las placas pueden destruirse mediante autoclavado a 121 °C durante al menos 20 minutos.

## ÍNDICE DE LAS INSTRUCCIONES/ETIQUETA

-  Referencia de catálogo
-  Consultar las instrucciones de utilización
-  Cantidad de polvo suficiente para X litros de medio
-  Fecha de caducidad
-  Temperatura de almacenamiento requerida
-  Almacenar protegido de la humedad
-  Proteger de la luz
-  Fabricante

 Tamaño del envase

Referencias para pedidos

5000 mL = **SU702** = Supl. opaco de color blanco

25 L = **SU703-25** = Supl. opaco de color blanco.