

## Glycerol Supplement

REF 80021

### Instructions For Use

| Content   | Page |
|-----------|------|
| Italiano  | 2    |
| English   | 3    |
| Français  | 4    |
| Deutsch   | 5    |
| Español   | 6    |
| Português | 7    |
| Svenska   | 8    |
| Ελληνικά  | 9    |

This IFU document and the SDS are available from the online Support Center:

**[liofilchem.com/ifu-sds](http://liofilchem.com/ifu-sds)**



**LIOFILCHEM® S.r.l.**

Via Scozia, 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) ITALY  
Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 www.liofilchem.com liofilchem@liofilchem.com

1 / 9

Rev.2 / 15.04.2022

# Glycerol Supplement

## DESCRIZIONE

GLYCEROL Supplement è un supplemento costituito da glicerolo puro, utilizzato nella preparazione di terreni colturali quali I.U.T.M. Medium (REF 610169 / 620169), Lowenstein Jensen Medium (REF 610026 / 620026), Middlebrook 7H10 Agar Base (REF 611022 / 621022), Pseudomonas Agar Base (REF 610071 / 620071) ed altri terreni di coltura nella cui composizione è previsto il glicerolo.

## CONTENUTO DELLE CONFEZIONI

Ciascuna confezione contiene:

- 4 flaconi da 50 ml di GLYCEROL Supplement

## PRINCIPIO DEL METODO

GLYCEROL Supplement è costituito da glicerolo altamente purificato, da utilizzare principalmente nella preparazione di terreni di coltura.

## COMPOSIZIONE

| Glycerol Supplement |         |
|---------------------|---------|
| Contenuto / flacone |         |
| Glicerolo           | 50.0 ml |

## PROCEDURA DI UTILIZZO

1. Aggiungere GLYCEROL Supplement, prima della sterilizzazione, al terreno in preparazione nella quantità indicata nella sua procedura di utilizzo.
2. Riscaldare e mescolare con cura.
3. Sterilizzare in autoclave come suggerito.
4. Distribuire in piastre Petri.

## TECNICA ED INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Fare riferimento alle indicazioni del terreno in preparazione.

## CONTROLLO QUALITÀ

Controllo aspetto: sostanza densa, di aspetto oleoso, incolore.

## PRECAUZIONI

**Solo per uso professionale.** Gli operatori devono essere formati e avere una certa esperienza nei metodi di laboratorio. Si prega di leggere il attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. L'affidabilità dei risultati del test non può essere garantita in caso di deviazioni dalle istruzioni riportate in questo documento.

Consultare la scheda di sicurezza (SDS) per informazioni sui pericoli e sulle modalità di manipolazione sicure.

## CONSERVAZIONE

Conservare Glycerol Supplement a 10-25 °C nella sua confezione originale. Non conservare vicino a fonti di calore ed evitare eccessive variazioni di temperatura. In queste condizioni Glycerol Supplement mantiene la sua validità fino alla data di scadenza indicata in etichetta. Eliminare se vi sono segni di deterioramento.

## BIBLIOGRAFIA

- Musser, J.M. (1995). Antimicrobial resistance in mycobacteria: molecular genetic insights. Clinical Microbiology Reviews **8**: 496-514.
- Nolte, F.S., and B. Methcock. (1995) . Mycobacterium, p. 400-437.
- King, E.O., Ward, M.K. and Raney, D.E. (1954). J. Lab. & Clin. Med. **44**: 301-307.

## PRESENTAZIONE

| Prodotto            | REF   | Σ                 |
|---------------------|-------|-------------------|
| GLYCEROL Supplement | 80021 | 4 flaconi x 50 ml |

## TABELLA DEI SIMBOLI

|            |                    |  |                              |  |                  |  |                                     |  |                       |
|------------|--------------------|--|------------------------------|--|------------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------|
| <b>LOT</b> | Codice del lotto   |  | Non riutilizzare             |  | Fabbricante      |  | Contenuto sufficiente per <n> saggi |  | Limiti di temperatura |
| <b>REF</b> | Numero di catalogo |  | Fragile, maneggiare con cura |  | Utilizzare entro |  | Consultare le istruzioni per l'uso  |  |                       |

# Glycerol Supplement

## DESCRIPTION

GLYCEROL Supplement is a supplement consisting of pure glycerol, used in preparation of culture media such as I.U.T.M. Medium (REF 610169 / 620169), Lowenstein Jensen Medium (REF 610026 / 620026), Middlebrook 7H10 Agar Base (REF 611022 / 621022), Pseudomonas Agar Base (REF 610071 / 620071) and other culture media the composition of which provides for the inclusion of glycerol.

## KIT CONTENTS

Each kit contains:

- 4 bottles each containing 50 ml of GLYCEROL Supplement

## PRINCIPLE OF THE METHOD

GLYCEROL Supplement is highly purified glycerol, for use principally in preparation of culture media.

## COMPOSITION

| GLYCEROL Supplement |         |
|---------------------|---------|
| Contents / bottle   |         |
| Glycerol            | 50.0 ml |

## PROCEDURE FOR USE

1. Add GLYCEROL Supplement, before autoclavation, to the medium being prepared in the quantity indicated in the procedure for use.
2. Heat and mix with care.
3. Autoclave as suggested.
4. Distribute into Petri dishes.

## TECHNIQUE AND INTERPRETATION OF THE RESULTS

Refer to the technical documentation for the medium being prepared.

## QUALITY CONTROL

Visual inspection: dense colourless substance of oily appearance.

## PRECAUTIONS

**For professional use only.** Operators must be trained and have certain experience in the laboratory methods. Please read the instructions carefully before using this product. Reliability of assay results cannot be guaranteed if there are any deviations from the instructions in this document.

Consult the Safety Data Sheet (SDS) for information regarding hazards and safe handling practices.

## STORAGE

Store GLYCEROL Supplement at 10-25°C in its original packaging. Keep away from sources of heat and avoid excessive changes of temperature. In such conditions GLYCEROL Supplement will remain valid until the expiry date indicated on the label. Do not use beyond that date. Eliminate without using if there are signs of deterioration.

## REFERENCES

- Musser, J.M. (1995). Antimicrobial resistance in mycobacteria: molecular genetic insights. Clinical Microbiology Reviews **8**: 496-514.
- Nolte, F.S., and B. Methcock. (1995) . Mycobacterium, p. 400-437.
- King, E.O., Ward, M.K. and Raney, D.E. (1954). J. Lab. & Clin. Med. **44**: 301-307.

## PRESENTATION

| Product             | REF   | $\Sigma$          |
|---------------------|-------|-------------------|
| GLYCEROL Supplement | 80021 | 4 bottles X 50 ml |

## TABLE OF SYMBOLS

|     |                  |  |                           |  |              |  |                                   |  |                        |
|-----|------------------|--|---------------------------|--|--------------|--|-----------------------------------|--|------------------------|
| LOT | Batch code       |  | Do not reuse              |  | Manufacturer |  | Contains sufficient for <n> tests |  | Temperature limitation |
| REF | Catalogue number |  | Fragile, handle with care |  | Use by       |  | Consult instructions for use      |  |                        |



LIOFILCHEM® S.r.l.

Via Scozia, 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) ITALY  
Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 www.liofilchem.com liofilchem@liofilchem.com

3 / 9

Rev.2 / 15.04.2022

# Glycerol Supplement

## DESCRIPTION

GLYCEROL Supplement est un supplément constitué par du glycérol pur, utilisé dans la préparation de milieux de culture tels que I.U.T.M. Medium (REF 610169 / 620169), Lowenstein Jensen Medium (REF 610026 / 620026), Middlebrook 7H10 Agar Base (REF 611022 / 621022), Pseudomonas Agar Base (REF 610071 / 620071), et d'autres milieux de culture dont la composition prévoit le glycérol.

## CONTENU DES EMBALLAGES

Chaque emballage contient:

- 4 flacons de 50 ml de GLYCEROL Supplement

## PRINCIPE DE LA MÉTHODE

GLYCEROL Supplement est composé de glycérol hautement purifié, à utiliser essentiellement dans la préparation de milieux de culture.

## COMPOSITION

| <u>GLYCEROL Supplement</u> |         |
|----------------------------|---------|
| Contenu / flacon           |         |
| Glycérol                   | 50.0 ml |

## PROCÉDURE D'UTILISATION

1. Ajouter GLYCEROL Supplement, avant l'autoclavage, au milieu en préparation, dans la quantité indiquée dans sa procédure d'utilisation.
2. Chauffer et mélanger avec soin.
3. Autoclaver comme conseillé.
4. Distribuer dans des boîtes de Petri.

## TECHNIQUE ET INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Se reporter aux indications du milieu en préparation.

## CONTRÔLE QUALITÉ

Contrôle aspect : substance dense, d'aspect huileux, incolore.

## PRÉCAUTIONS

**Pour usage professionnel seulement.** Les opérateurs doivent être formés et avoir une certaine expérience des méthodes de laboratoire. Veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser ce produit. La fiabilité des résultats d'analyse ne peut être garantie en cas d'écart par rapport aux instructions de ce document.

Consultez la fiche de données de sécurité (SDS) pour plus d'informations sur les dangers et les pratiques de manipulation sûres.

## CONSERVATION

Conserver GLYCEROL Supplement à 10-25°C dans son emballage d'origine. Dans ces conditions, GLYCEROL Supplement est valable jusqu'à la date limite d'utilisation indiquée sur l'étiquette. Ne pas utiliser au-delà de cette date. Éliminer en présence de signes de détérioration.

## BIBLIOGRAPHIE

- Musser, J.M. (1995). Antimicrobial resistance in mycobacteria: molecular genetic insights. Clinical Microbiology Reviews **8**: 496-514.
- Nolte, F.S., and B. Methcock. (1995) . Mycobacterium, p. 400-437.
- King, E.O., Ward, M.K. and Raney, D.E. (1954). J. Lab. & Clin. Med. **44**: 301-307.

## PRÉSENTATION

| Produit             | REF   |                   |
|---------------------|-------|-------------------|
| GLYCEROL Supplement | 80021 | 4 flacons X 50 ml |

## TABLEAU DES SYMBOLES

|     |                     |  |                              |  |                |  |  |  |                        |
|-----|---------------------|--|------------------------------|--|----------------|--|--|--|------------------------|
| LOT | Code du lot         |  | Ne pas réutiliser            |  | Fabricant      |  | Contenu suffisant pour <n> tests         |  | Limites de température |
| REF | Numéro de catalogue |  | Fragile, manipuler avec soin |  | Utiliser avant |  | Consulter les instructions d'utilisation |  |                        |



# Glycerol Supplement

## BESCHREIBUNG

GLYCEROL Supplement ist ein aus reinem Glycerol bestehender Zusatz, der zur Herstellung von Nährböden wie I.U.T.M. Medium (REF 610169 / 620169), Lowenstein Jensen Medium (REF 610026 / 620026), Middlebrook 7H10 Agar Base (REF 611022 / 621022), Pseudomonas Agar Base (REF 610071 / 620071) und anderen Nährböden, bei deren Zusammensetzung Glycerol vorgesehen ist, verwendet wird.

## PACKUNGsinHALT

Jede Packung enthält:

- 4 Ampullen zu je 50 ml GLYCEROL Supplement

## VERFAHRENSPRINZIP

GLYCEROL Supplement besteht aus hoch gereinigtem Glycerol, das hauptsächlich zur Herstellung von Nährböden verwendet wird.

## ZUSAMMENSETZUNG

| GLYCEROL Supplement |         |
|---------------------|---------|
| Inhalt / Ampulle    |         |
| Glycerol            | 50.0 ml |

## ANWENDUNG

1. Fügen Sie die in der Gebrauchsanweisung angegebene Menge GLYCEROL Supplement dem in Herstellung befindlichen Nährboden vor der Sterilisation hinzu.
2. Erhitzen und mischen Sie sorgfältig.
3. Sterilisieren Sie wie angegebenen im Autoklav.
4. Verteilen Sie auf Petrischalen

## AUSWERTUNG DER ERGEBNISSE

Beachten Sie die Anweisungen des in Vorbereitung befindlichen Nährbodens.

## QUALITÄTSKONTROLLE

Kontrolle der äußeren Erscheinungsform: dichte, farblose, ölig aussehende Substanz.

## VORSICHTSMASSNAHMEN

**Nur für professionelle Anwendung.** Die Bediener müssen geschult sein und über eine gewisse Erfahrung in den Labormethoden verfügen. Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Bei Abweichungen von den Anweisungen in diesem Dokument kann die Zuverlässigkeit der Testergebnisse nicht garantiert werden.

Informationen zu Gefahren und sicheren Handhabungspraktiken finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS).

## AUFBEWAHRUNG

Die Aufbewahrung von GLYCEROL Supplement muss bei 10-25°C in der Originalverpackung erfolgen. Bei sachgemäßer Aufbewahrung ist GLYCEROL Supplement bis zu dem auf dem Aufkleber angegebenen Verfallsdatum haltbar. Bei Verfallserscheinungen ist das Produkt zu vernichten.

## BIBLIOGRAPHIE

- Musser, J.M. (1995). Antimicrobial resistance in mycobacteria: molecular genetic insights. Clinical Microbiology Reviews **8**: 496-514.
- Nolte, F.S., and B. Methcock. (1995) . Mycobacterium, p. 400-437.
- King, E.O., Ward, M.K. and Raney, D.E. (1954). J. Lab. & Clin. Med. **44**: 301-307.

## DARREICHUNGSFORM

| Produkt             | REF   | $\Sigma$           |
|---------------------|-------|--------------------|
| GLYCEROL Supplement | 80021 | 4 Ampullen X 50 ml |

## SYMBOLTABELLE

|            |               |  |                         |  |             |  |                                   |  |                   |
|------------|---------------|--|-------------------------|--|-------------|--|-----------------------------------|--|-------------------|
| <b>LOT</b> | Partiennummer |  | Nicht wiederverwenden   |  | Hersteller  |  | Inhalt ausreichend für <n> Proben |  | Temperaturgrenzen |
| <b>REF</b> | Katalognummer |  | Vorsicht - Zerbrechlich |  | Haltbar bis |  | Gebrauchsanweisung konsultieren   |  |                   |

# Glycerol Supplement

## DESCRIPCIÓN

GLYCEROL Supplement es un suplemento constituido por glicerol puro, utilizado en la preparación de terrenos de cultivo como I.U.T.M. Medium (REF 610169 / 620169), Lowenstein Jensen Medium (REF 610026 / 620026), Middlebrook 7H10 Agar Base (REF 611022 / 621022), Pseudomonas Agar Base (REF 610071 / 620071) y otros terrenos de cultivo en cuya composición está previsto el glicerol.

## CONTENIDO DE LOS ESTUCHES

Cada estuche contiene:

- 4 frascos de 50 ml de GLYCEROL Supplement

## PRINCIPIO DEL MÉTODO

GLYCEROL Supplement está constituido por glicerol altamente purificado, a utilizar principalmente en la preparación de terrenos de cultivo.

## COMPOSICIÓN

| GLYCEROL Supplement |         |
|---------------------|---------|
| Contenido / frasco  |         |
| Glicerol            | 50.0 ml |

## PROCEDIMIENTO DE UTILIZACIÓN

1. Añadir GLYCEROL Supplement, antes de la esterilización, al terreno en preparación en la cantidad indicada en su procedimiento de utilización.
2. Calentar y mezclar con cuidado.
3. Esterilizar en autoclave como sugerido.
4. Distribuir en placas Petri.

## TÉCNICA E INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

Hacer referencia a las indicaciones del terreno en preparación.

## CONTROL CALIDAD

Control aspecto: sustancia densa, de aspecto oleoso, incolora.

## PRECAUCIONES

**Solo para uso profesional.** Los operadores deben estar capacitados y tener cierta experiencia en los métodos de laboratorio. Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar este producto. No se puede garantizar la confiabilidad de los resultados del ensayo si existen desviaciones de las instrucciones de este documento.

Consulte la Hoja de datos de seguridad (SDS) para obtener información sobre los peligros y las prácticas de manipulación segura.

## CONSERVACIÓN

Conservare GLYCEROL Supplement a 10-25°C en su estuche original. En estas condiciones GLYCEROL Supplement mantiene su validez hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. No utilizar después de esta fecha. Eliminar si hay signos de deterioro.

## BIBLIOGRAFÍA

- Musser, J.M. (1995). Antimicrobial resistance in mycobacteria: molecular genetic insights. Clinical Microbiology Reviews **8**: 496-514.
- Nolte, F.S., and B. Methcock. (1995) . Mycobacterium, p. 400-437.
- King, E.O., Ward, M.K. and Raney, D.E. (1954). J. Lab. & Clin. Med. **44**: 301-307.

## PRESENTACIÓN

| Producto            | REF   |                   |
|---------------------|-------|-------------------|
| GLYCEROL Supplement | 80021 | 4 frascos X 50 ml |

## TABLA DE LOS SÍMBOLOS

|     |                    |  |                               |  |                   |  |                                       |  |                        |
|-----|--------------------|--|-------------------------------|--|-------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------|
| LOT | Código del lote    |  | No reutilizar                 |  | Fabricante        |  | Contenido suficiente para <n> pruebas |  | Límites de temperatura |
| REF | Número de catálogo |  | Frágil, manipular con cuidado |  | Utilizar antes de |  | Consultar instrucciones de uso        |  |                        |



LIOFILCHEM® S.r.l.

Via Scozia, 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) ITALY  
Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 www.liofilchem.com liofilchem@liofilchem.com

6 / 9

Rev.2 / 15.04.2022

# Glycerol Supplement

## Descrição

GLYCEROL Supplement é um suplemento constituído de glicerol puro, utilizado na preparação de terrenos culturais quais I.U.T.M. Medium (REF 610169 / 620169), Lowenstein Jensen Medium (REF 610026 / 620026), Middlebrook 7H10 Agar Base (REF 611022 / 621022), Pseudomonas Agar Base (REF 610071 / 620071) e outros terrenos de cultura na cuja composição é previsto o glicerol.

## Conteúdo das Confecções

Cada confecção contém:

- 4 frascos de 50 ml de GLYCEROL Supplement

## Princípio do Método

GLYCEROL Supplement é constituído de glicerol altamente purificado, para ser utilizado principalmente na preparação de terrenos de cultura.

## Composição

| GLYCEROL Supplement |         |
|---------------------|---------|
| Conteúdo / frasco   |         |
| Glicerol            | 50.0 ml |

## Procedimento de uso

1. Adicione GLYCEROL Supplement, antes da esterilização, no terreno em preparação na quantidade indicada no procedimento de uso.
2. Aquecer e misturar com cuidado.
3. Esterilizar em auto-clave como sugerido.
4. Distribua em placas de Petri.

## Técnica e Interpretação dos Resultados

Faer referência as indicações do terreno em preparação.

## Controlo da Qualidade

Controlo do aspecto: substância densa, de aspecto oleoso e incolor.

## Precauções

**Apenas para uso profissional.** Os operadores devem ser treinados e ter certa experiência nos métodos de laboratório. Leia atentamente as instruções antes de usar este produto. A confiabilidade dos resultados do ensaio não pode ser garantida se houver algum desvio das instruções deste documento.

Consulte a Ficha de Dados de Segurança (SDS) para obter informações sobre perigos e práticas seguras de manuseio.

## Conservação

Conserve GLYCEROL Supplement a 10-25°C na sua confecção original. Nestas condições GLYCEROL Supplement mantém a sua validade até a data de vencimento indicada na etiqueta. Não utilizar além desta data. Eliminar caso sejam presentes sinais de deterioração.

## Bibliografia

- Musser, J.M. (1995). Antimicrobial resistance in mycobacteria: molecular genetic insights. Clinical Microbiology Reviews **8**: 496-514.
- Nolte, F.S., and B. Methcock. (1995) . Mycobacterium, p. 400-437.
- King, E.O., Ward, M.K. and Raney, D.E. (1954). J. Lab. & Clin. Med. **44**: 301-307.

## Apresentação

| Produto             | REF   | $\Sigma$          |
|---------------------|-------|-------------------|
| GLYCEROL Supplement | 80021 | 4 frascos X 50 ml |

## Tabela dos Símbolos

|     |                    |  |                              |  |                    |  |                                      |  |                        |
|-----|--------------------|--|------------------------------|--|--------------------|--|--------------------------------------|--|------------------------|
| LOT | Código do lote     |  | Não reutilizar               |  | Fabricante         |  | Conteúdo suficiente para <n> ensaios |  | Limites de temperatura |
| REF | Número de catálogo |  | Frágil, manusear com cuidado |  | Utilizar dentre de |  | Consulte as instruções de uso        |  |                        |



LIOFILCHEM® S.r.l.

Via Scozia, 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) ITALY  
Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 www.liofilchem.com liofilchem@liofilchem.com

7 / 9

Rev.2 / 15.04.2022

# Glycerol Supplement

## BESKRIVNING

GLYCEROL Supplement är ett supplement som består av ren glycerol, som använd i förberedelsen av kulturodlingar av typ I.U.T.M. Medium (REF 610169 / 620169), Lowenstein Jensen Medium (REF 610026 / 620026), Middlebrook 7H10 Agar Base (REF 611022 / 621022), Pseudomonas Agar Base (REF 610071 / 620071) och andra kulturodlingar i vilkas sammansättning det förutsetts glycerol.

## FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL

Varje förpackning innehåller:

- 4 flaskor med 50 ml GLYCEROL Supplement

## METODENS PRINCIP

GLYCEROL Supplement består av högt renat glycerol, som ska användas i förberedelsen av kulturodlingar.

## SAMMANSÄTTNING

| <u>GLYCEROL Supplement</u> |         |
|----------------------------|---------|
| Innehåll / flaska          |         |
| Glycerol                   | 50.0 ml |

## ANVÄNDNING

1. Lägg till GLYCEROL Supplement , till odlingen som förbereds, innan steriliseringen, med den mängd som anges på bruksanvisningen.
2. Värms upp och blanda noggrant.
3. Det rekommenderas att sterilisera autoklavt.
4. Fördela i Petriskålar.

## TEKNIK OCH TOLKNING AV RESULTATEN

Se de tekniska specifikationerna gällande kulturodlingen.

## KVALITETSKONTROLL

Syngranskning: färglös, kompakt oljig substans.

## FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

**Endast för professionellt bruk.** Operatörer måste vara utbildade och ha viss erfarenhet av laboratoriemetoder. Läs instruktionerna noggrant innan du använder denna produkt. Tillförlitligheten hos analysresultaten kan inte garanteras om det finns några avvikelser från instruktionerna i detta dokument.

Se säkerhetsdatabladet (SDS) för information om faror och säker hantering.

## FÖRVARING

Förvara GLYCEROL Supplement i 10-25°C i originalförpackningen. I dessa villkor bibehåller GLYCEROL Supplement dess giltighet fram till förfallodagen som anges på etiketten. Använd inte produkten efter detta datum. Ska kastas bort om den visar sig skadad.

## BIBLIOGRAFI

- Musser, J.M. (1995). Antimicrobial resistance in mycobacteria: molecular genetic insights. Clinical Microbiology Reviews **8**: 496-514.
- Nolte, F.S., and B. Methcock. (1995) . Mycobacterium, p. 400-437.
- King, E.O., Ward, M.K. and Raney, D.E. (1954). J. Lab. & Clin. Med. **44**: 301-307.

## FÖRPACKNING

| Produkt             | REF   | $\Sigma$          |
|---------------------|-------|-------------------|
| GLYCEROL Supplement | 80021 | 4 flaskor X 50 ml |

## SYMBOLTABELL

|            |               |  |                                    |  |             |  |                                      |  |                   |
|------------|---------------|--|------------------------------------|--|-------------|--|--------------------------------------|--|-------------------|
| <b>LOT</b> | Partikod      |  | Ingen återanvändning               |  | Tillverkare |  | Innehåll tillräckligt för <n> prover |  | Temperaturgränser |
| <b>REF</b> | Katalognummer |  | Ömtåligt, hantera med försiktighet |  | Bäst före   |  | Se bruksanvisningenn                 |  |                   |

# Glycerol Supplement

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το GLYCEROL Supplement είναι ένα συμπλήρωμα αποτελούμενο από καθαρή γλυκερίνη που χρησιμοποιείται για την παρασκευή υποστρωμάτων καλλιέργειας όπως το I.U.T.M. Κωδ. υποστρώματος 610169 ή 620169, Lowenstein Jensen κωδ. υποστρώματος 610026 ή 620026, Middlebrook 7H10 Agar Base κωδ. 611022 ή 621022, Pseudomonas Agar Base κωδ. 610071 ή 620071 και άλλα υποστρώματα καλλιέργειας στη σύνθεση των οποίων προβλέπεται η γλυκερίνη.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ

Κάθε συσκευασία περιλαμβάνει:

- 4 φιαλίδια 50 ml GLYCEROL Supplement

## ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

Το GLYCEROL Supplement αποτελείται από υψηλής καθαρότητας γλυκερίνη και χρησιμοποιείται κυρίως για την παρασκευή υποστρωμάτων καλλιέργειας.

## ΣΥΝΘΕΣΗ

| GLYCEROL Supplement   |         |
|-----------------------|---------|
| εριεχόμενο / Φιαλίδιο |         |
| Γλυκερίνη             | 50.0 ml |

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προσθέστε GLYCEROL Supplement, πριν από την αποστείρωση, στο υπό προετοιμασία υπόστρωμα στην ποσότητα που υποδεικνύεται στη διαδικασία χρήσης.
2. Θερμάνετε και ανακατέψτε προσεκτικά.
3. Αποστειρώστε σε αυτόκαυστο κλίβανο.
4. Κάντε κατανομή σε τρυβλία Petri.

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Ανατρέξτε στις ενδείξεις του υπό προετοιμασία υποστρώματος.

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Έλεγχος μορφής: ουσία πυκνής υφής, ελαιώδης, άχρωμη.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

**Μόνο για επαγγελματική χρήση.** Οι χειριστές πρέπει να είναι εκπαιδευμένοι και να έχουν συγκεκριμένη εμπειρία στις εργαστηριακές μεθόδους. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν. Η αξιοπιστία των αποτελεσμάτων της ανάλυσης δεν μπορεί να εγγυηθεί εάν υπάρχουν αποκλίσεις από τις οδηγίες σε αυτό το έγγραφο.

Συμβουλευτείτε το Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS) για πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους και τις πρακτικές ασφαλούς χειρισμού.

## ΦΥΛΑΞΗ

Φυλάξτε το GLYCEROL Supplement σε θερμοκρασία 10-25°C στην αρχική του συσκευασία. Υπό αυτές τις συνθήκες το GLYCEROL Supplement ισχύει μέχρι την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα. Μην το χρησιμοποιείτε πέραν αυτής της ημερομηνίας. Μην το χρησιμοποιείτε εάν παρουσιάζουν σημεία αλλοίωσης.

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Musser, J.M. (1995). Antimicrobial resistance in mycobacteria: molecular genetic insights. Clinical Microbiology Reviews 8: 496-514.
- Nolte, F.S., and B. Methcock. (1995) . Mycobacterium, p. 400-437.
- King, E.O., Ward, M.K. and Raney, D.E. (1954). J. Lab. & Clin. Med. 44: 301-307.

## ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

| Προϊόν              | REF   | Σ                  |
|---------------------|-------|--------------------|
| GLYCEROL Supplement | 80021 | 4 φιαλίδια X 50 ml |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

|     |                   |  |                                   |  |               |  |                                     |  |                          |
|-----|-------------------|--|-----------------------------------|--|---------------|--|-------------------------------------|--|--------------------------|
| LOT | Κωδικός παρτίδας  |  | Μην το επαναχρησιμοποιείτε        |  | Κατασκευαστής |  | Περιεχόμενο επαρκές για <n> δοκίμια |  | Περιορισμοί θερμοκρασίας |
| REF | Αριθμός καταλόγου |  | Εύθραυστο, χειριστείτε προσεκτικά |  | Χρήση έως     |  | Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης   |  |                          |