



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

|   |   |
|---|---|
| <b>PRODOTTO / PRODUCT</b>               | <b>B19353 - Plates, Bile Esculin Azide Agar</b> |
| <b>LOTTO / BATCH</b>                    | <b>2824701301</b>                               |
| <b>SCADENZA / EXPIRY DATE</b>           | <b>08/12/2024</b>                               |
| <b>DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE</b> | <b>01/07/2024</b>                               |

## Controllo microbiologico / Microbiological check

## Esito / Results

A 22°C (±2°C) x 4 gg /  
At 22°C (±2°C) for 4 days:

Assenza di crescita microbica / No microbial growth

A 37°C (±2°C) x 4 gg /  
At 37°C (±2°C) for 4 days:

Assenza di crescita microbica / No microbial growth

## Test di shock termico / Shock termic test

## Esito / Results

Conservazione nella confezione minima di vendita per 6gg a 23 ± 2°C /  
Storage (in minimum selling packaging) for 6 days at 23 ± 2°C:

Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No  
significant variation in appearance and performance

Conservazione nella confezione d'imballo per 3gg a 40 ± 2°C /  
Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C:

Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No  
significant variation in appearance and performance

## Caratteristiche fisiche / Physical characteristics

## Atteso / Expected

## Osservate / Observed

Trasparenza /  
Transparency

Trasparente / Transparent

Trasparente / Transparent

Colore /  
Color

Ambra / Amber

Ambra / Amber

pH

7.1±0.2

CONFORME / CONFORMS

## Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method

## Atteso / Expected

## Osservate / Observed

|  |            |  |      |
|--|------------|--|------|
| Escherichia coli* 10 <sup>4</sup> -10 <sup>6</sup> UFC       | ATCC 25922 | Inibizione / Inhibited<br>SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor)<br>> 2,0   | 6    |
| Staphylococcus aureus* 10 <sup>4</sup> -10 <sup>6</sup> UFC  | ATCC 25923 | Inibizione / Inhibited<br>SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor)<br>> 2,0   | 5    |
| Streptococcus pyogenes* 10 <sup>4</sup> -10 <sup>6</sup> UFC | ATCC 19615 | Inibizione / Inhibited<br>SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor)<br>> 2,0   | 5    |
| Enterococcus faecalis* 10-10 <sup>2</sup> UFC                | ATCC 29212 | Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark<br>colonies<br>PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity<br>Ratio) > 0,7 | 0.97 |
| Enterococcus faecalis** 10-10 <sup>2</sup> UFC               | ATCC 29212 | Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark<br>colonies<br>PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity<br>Ratio) > 0,7 | 0.93 |
| Enterococcus faecalis* 10-10 <sup>2</sup> UFC                | ATCC 33186 | Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark<br>colonies<br>PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity<br>Ratio) > 0,7 | 0.94 |

Test n. 1307 / 2024

Data controllo / Control date 05/07/2024

---

\* *Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed Incubazione in aerobiosi a 37 °C per 24 ore / \* Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 37°C for 24 hours.*

\*\* *Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed Incubazione in aerobiosi a 44 °C per 24 ore / \* Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 44°C for 24 hours.*

*Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133*

**Test n. 1307 / 2024**

**Data controllo / Control date 05/07/2024**

Il presente certificato è prodotto elettronicamente e valido senza firma / This certificate is produced electronically and valid without a signature  
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b-26, 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: [meus@tecnomeus.it](mailto:meus@tecnomeus.it)

Pag. 8/50