



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO  
PRODUCT

**B19353 Piastre/Plates Bile Esculina Azide Agar**

SCADENZA / EXP. DATE **18/03/2018**

LOTTO/LOT **2817011609**

Data di produzione lunedì 09/10/2017

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>Test di sterilità</b><br>Sterility control                             | Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days:   | Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:                                    |   |
| <b>Test di shock termico / Shock termic test</b>                          | Assenza di crescita microbica / No microbial growth   | Assenza di crescita microbica / No microbial growth  |   |
|   | Conservazione nella confezione minima di vendita per 6 gg a 23 ± 2°C / Storage (in minimum selling packaging) for 6 days at 23 ± 2°C: | Conservazione nella confezione d'imballo per 3 gg 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            | Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance |   |
| <b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>                 | <b>Attese / Expected</b>  | <b>Osservate / Observed</b>  |   |
| Trasparenza / Transparency  | trasparente / transparent   | trasparente / transparent  |   |
| Colore / Colour   | ambra / amber   | ambra / amber  |   |
| pH (20-25°C)  | 7,1 ± 0,2   | 7,00   |   |
| <b>Microorganismi testati / Tested</b>                                    |   |  | <b>PR or SF</b>   |
| <b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b> |   |  | <b>Risultati osservati</b><br>Observed results  |
| <b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>                              |   |  |   |
| <i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC                                  | ATCC 29212  | Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies<br>PR (Productivity Ratio) >0,7                                  | Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies<br>PR (Productivity Ratio) >0,7<br>0,9  |
| <i>Enterococcus faecalis</i> ** 10-102UFC                                 | ATCC 29212  | Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies<br>PR (Productivity Ratio) >0,7                                  | Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies<br>PR (Productivity Ratio) >0,7<br>0,88 |
| <i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC                                  | ATCC 33186  | Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies<br>PR (Productivity Ratio) >0,7                                  | Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies<br>PR (Productivity Ratio) >0,7<br>0,92 |
| <i>Streptococcus pyogenes</i> * 104-106UFC                                | ATCC 19615  | inibizione / inhibited<br>SF (Selectivity Factor) > 2  | inibizione / inhibited<br>SF (Selectivity Factor) > 2<br>5  |
| <i>Staphylococcus aureus</i> * 104-106UFC                                 | ATCC 29906  | inibizione / inhibited<br>SF (Selectivity Factor) > 2  | inibizione / inhibited<br>SF (Selectivity Factor) > 2<br>5  |
| <i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC                                      | ATCC 25922  | inibizione / inhibited<br>SF (Selectivity Factor) > 2  | inibizione / inhibited<br>SF (Selectivity Factor) > 2<br>4  |

\* 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.

Test n. 173165

Data controllo 13/10/2017  
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo