



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO  
PRODUCT

**B19420 Piastre/Plates TRYPTONE SOY AGAR**

SCADENZA / EXP. DATE **27/03/2018**

LOTTO/LOT **2817012118**

Data di produzione mercoledì 18/10/2017

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Test di sterilità / Sterility control</b>  | Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 14 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 14 days.  | Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 14 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 14 days.   |
| <b>Test di shock termico / Shock termic test</b>  | Assenza di crescita microbica / No microbial growth  | Assenza di crescita microbica / No microbial growth   |
| Procedure secondo indicazioni/As per directives:<br>European Pharmacopoeia (EP)<br>United States USP<br>CLSI M22-A3<br>UNI/EN ISO 11133 | 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 ;<br>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance | Conservazione nella confezione d'imballo per 3 gg a 40 ± 2°C / Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C ;<br>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 chiaro / light amber   | ambra chiaro / light amber  |
| pH (20-25°C)  | 7,3 ± 0,2  | 7,18  |
| <b>Microorganismi testati / Tested</b>  | <b>Risultati attesi / Expected results</b>   | <b>Risultati osservati / Observed results</b>   |
| <b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b>   |  |   |
| <b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>  |  |   |
| <i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC   | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7   | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  |
| <i>Salmonella typhimurium</i> * 10-102UFC   | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7   | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  |
| <i>Bacillus subtilis</i> * 10-102UFC  | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7   | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  |
| <i>Listeria monocytogenes</i> * 10-102UFC   | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7   | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10-102UFC   | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7   | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  |
| <i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC  | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7   | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  |
| <i>Aspergillus niger</i> * 10-102UFC  | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7   | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  |
| <i>Candida albicans</i> * 10-102UFC   | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7   | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  |

\* 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.

Test n. 173279

Data controllo 02/11/2017  
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo