



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT **B19309 Piastre/Plates BIGGY AGAR**

SCADENZA / EXP. DATE **05/11/2017**

LOTTO/LOT **2817501729**

Data di produzione / lunedì 29/05/2017

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Test di sterilità / Sterility control</b>  | 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  |
| Procedura 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: | 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  | lievemente opalino / slightly opalescent  | lievemente opalino / slightly opalescent   |
| Colore / Colour   | lattescente / whitish   | lattescente / whitish  |
| pH (20-25°C)  | 6,8 ± 0,2   | 6,82   |
| <b>Microorganismi testati / Tested</b>  |   |  |
| <b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b>   | <b>Risultati attesi / Expected results</b>  | <b>Risultati osservati / Observed results</b>  |
| <b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>  |   |  |
| <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   |
| <i>Candida pseudotropicalis</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> * 104-106UFC   | Inibizione parziale / Partial inhibition<br>SF (Selectivity Factor) >2  | Inibizione parziale / Partial inhibition<br>SF (Selectivity Factor) >2   |
| <i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC  | Inibizione parziale / Partial inhibition<br>SF (Selectivity Factor) >2  | Inibizione parziale / Partial inhibition<br>SF (Selectivity Factor) >2   |

\* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in aerobiosi a 25 °C per 3-5 giorni / \* Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 25 °C for 3-5 c

Test n. 171728

Data controllo 03/06/2017

Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically  
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it