



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **05/12/2019**

LOTTO/LOT **2819601528**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Test di sterilità</b><br>Sterility control<br><br><b>Test di shock termico / Shock termic test</b>  | Data di produzione<br>venerdì 28/06/2019   | Test di sterilità a 22°C(± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C(± 2°C) for 4 days:<br><br>Assenza di crescita microbica / No microbial growth   | Test di sterilità a 37°C(± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C(± 2°C) for 4 days:<br><br>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 ;<br><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><br>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance |  |
| Procedure secondo indicazioni/As per directives:<br>European Pharmacopoeia (EP)<br>United States USP<br>CLSI M22-A3<br>UNI/EN ISO 11133  | <b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>  |  |  |
|  | Trasparenza / Transparency<br><br>Colore / Colour<br><br>pH (20-25°C)  | trasparente / transparent<br><br>giallo-biancastro / whitish yellow<br><br>6,8 ± 0,2   | Attese / Expected<br><br>trasparente / transparent<br><br>giallo-biancastro / whitish yellow<br><br>CONFORME / CONFORM                           |
| <b>Microorganismi testati / Tested</b><br><br><b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b><br><br><b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>            | <b>Risultati attesi</b><br>Expected results  |  |  |
| <i>Candida albicans</i> * 10-102UFC  | ATCC 10231   | 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  | ATCC 8553  | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7<br><br>Inibizione parziale / Partial inhibition<br>SF (Selectivity Factor) >2   | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7<br><br>Inibizione parziale / Partial inhibition<br>SF (Selectivity Factor) >2       |
| <i>Staphylococcus aureus</i> * 104-106UFC  | ATCC 25923   | Inibizione parziale / Partial inhibition<br>SF (Selectivity Factor) >2   | Inibizione parziale / Partial inhibition<br>SF (Selectivity Factor) >2   |
| <i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC   | ATCC 25922   | 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 d |  |  |  |

Test n. 185127

Data controllo 02/07/2019  
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