



meus



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **01/08/16**

LOTTO/LOT **2816201423**

Data di produzione **23/02/16** martedì

<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 Conservazione nella confezione minima di vendita per 6 gg a 23 ± 2°C / Storage Conservatione nella confezione d'imballo per 3 gg a 40 ± 2°C / Storage in shipping packaging for 3 days at (it. minimum selling packaging) for 6 days at 23 ± 2°C :	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	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	6,70
<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>	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7
<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Candida albicans</i> * 10-102UFC	inibizione parziale / Partial inhibition SF (Selectivity Factor) >2	inibizione parziale / Partial inhibition SF (Selectivity Factor) >2
<i>Candida pseudotropicalis</i> * 10-102UFC	inibizione parziale / Partial inhibition SF (Selectivity Factor) >2	inibizione parziale / Partial inhibition SF (Selectivity Factor) >2
<i>Staphylococcus aureus</i> * 104-106UFC	inibizione parziale / Partial inhibition SF (Selectivity Factor) >2	inibizione parziale / Partial inhibition SF (Selectivity Factor) >2
<i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC	inibizione parziale / Partial inhibition SF (Selectivity Factor) >2	inibizione parziale / Partial inhibition 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 days.

Test n. **16465**

Data controllo **27/02/16**

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