



Quality control card / Scheda Controllo Qualità
PRODUCT B19309 Piastre/Plates BIGGY AGAR

SCADENZA / EXP. DATE **07/06/16**

LOTTO/LOT **2815212030**

Test di sterilità Sterility control	Data di produzione mercoledì 30/12/15 Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days:
Test di shock termico / Shock termic test	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 / Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133-1 ISO/TS 11133-2	
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	
Trasparenza / Transparency	Attese / Expected lievemente opalino / slightly opalescent
Colore / Colour	lattescente / whitish
pH (20-25°C)	6,8 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested	
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation	
Sospensione d'inocolo/ Inoculum level	
<i>Candida albicans</i> * 10 ⁻¹⁰ - 10 ⁻² UFC	Risultati attesi Expected results Buona crescita / Good growth P _R (Productivity Ratio) >0,7
<i>Candida pseudotropicalis</i> * 10 ⁻¹⁰ - 10 ⁻² UFC	Buona crescita / Good growth P _R (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁶ UFC	Inibizione parziale / Partial inhibition S _F (Selectivity Factor) >2
<i>Escherichia coli</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁶ UFC	Inibizione parziale / Partial inhibition S _F (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.	
Risultati osservati Observed results	Buona crescita / Good growth P _R (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth P _R (Productivity Ratio) >0,7 Inibizione parziale / Partial inhibition S _F (Selectivity Factor) >2 Inibizione parziale / Partial inhibition S _F (Selectivity Factor) >2

Test n. A6177

Data controllo
Control date **04/01/16**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. 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