



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO
PRODUCT

B19309 Piastre/Plates BIGGY AGAR

SCADENZA / EXP. DATE **24/04/16**

LOTTO/LOT **2815116516**

Data di produzione / lunedì 16/11/15

Test di sterilità Sterility control Test di shock termico / Shock termic test	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days: 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: 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	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
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 Colore / Colour pH (20-25°C)	Attese / Expected lievemente opalino / slightly opalescent lattescente / whitish 6,8 ± 0,2
	Microorganismi testati / Tested Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Risultati attesi Expected results
Candida albicans* 10⁻² UFC	Buona crescita / Good growth P_R (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth P_R (Productivity Ratio) >0,7
Candida pseudotropicalis* 10⁻² UFC	Buona crescita / Good growth P_R (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth P_R (Productivity Ratio) >0,7
Staphylococcus aureus* 10⁻⁴-10⁶ UFC	Inibizione parziale / Partial inhibition S_F (Selectivity Factor) >2	Inibizione parziale / Partial inhibition S_F (Selectivity Factor) >2
Escherichia coli* 10⁻⁴-10⁶ UFC	Inibizione parziale / Partial inhibition S_F (Selectivity Factor) >2	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.

Test n. **A5726**

Data controllo
Control date **20/11/15**

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