



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE 01/06/17

LOTTO/LOT 2816213123

Data di produzione venerdì 23/12/16

Test di sterilità Sterility control	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:
Test di shock termico / Shock termic test	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Procedure secondo indicazioni/As per directives:	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
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Attese / Expected	Osservate / Observed
Trasparenza / Transparency	lievemente opalino / slightly opalescent	lievemente opalino / slightly opalescent
Colore / Colour	lattescente / whitish	lattescente / whitish
pH (20-25°C)	6,8 ± 0,2	6,86
Microorganismi testati / Tested	Risultati attesi Expected results	Risultati osservati Observed results
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation		
Sospensione d'inocolo/ Inoculum level		
<i>Candida albicans</i> * 10 ⁻¹⁰ -10 ⁻² UFC	Buona crescita / Good growth P _R (Productivity Ratio) >0,7	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	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	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	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. 163546

Data controllo 27/12/16
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