



KIMA



meus



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT B19353 Piastre/Plates *Bile Esculina Azide Agar*

PRODOTTO
PRODUCT

SCADENZA / EXP. DATE **16/02/2016**

LOTTO/LOT **2815901709**

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	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics Trasparenza / Transparency Colore / Colour pH (20-25°C)	Attese / Expected liev. opalescente / slightly opalescent ambra / amber 7,1 ± 0,2	Risultati attesi / Expected results	P_R or S_F
	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	Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		Risultati osservati / Observed results		P_R or S_F	
	Enterococcus faecalis 10 ⁻¹⁰ -2 UFC	ATCC 29212	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) > 0,7		0,92	
	Enterococcus faecalis 10 ⁻¹⁰ -2 UFC	ATCC 33186	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) > 0,7		0,96	
	Streptococcus pyogenes* 10 ⁻⁴ -10 ⁶ UFC	ATCC 19615	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2		5	
	Staphylococcus aureus* 10 ⁻⁴ -10 ⁶ UFC	ATCC 25923	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2		4	
	Escherichia coli* 10 ⁻⁴ -10 ⁶ UFC	ATCC 25922	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2		5	

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed Incubazione in aerobiosi a 37 °C per 24-48 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 37°C for 24-48 hours.

Test n. **A5048**

Data controllo

Control date **14/09/15**

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