



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

Plastre/Plates Bile Esculina Azide Agar

PRODOTTO / PRODUCT B19353
 SCADENZA / EXP. DATE 13/09/2016
 LOTTO/LOT 2816401606

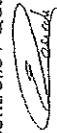
Test di sterilità / Sterility control	Data di produzione mercoledì 09/04/16	
	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days: Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Test di shock termico / Shock termic test	Conservazione nella confezione minima di vendita per 6 gg a 23 ± 2°C / Storage (in minimum selling packaging) for 6 days at 23 ± 2°C: Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
	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	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	
	Trasparenza / Transparency	liev. opalescente / slightly opalescent
	Colore / Colour	ambra / amber
	pH (20-25°C)	7,1 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested		
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation		
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		
<i>Enterococcus faecalis</i> 10-102UFC	ATCC 29212	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) > 0,7
<i>Enterococcus faecalis</i> 10-102UFC	ATCC 33186	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) > 0,7
<i>Streptococcus pyogenes</i> * 104-106UFC	ATCC 19615	Inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2
<i>Staphylococcus aureus</i> * 104-106UFC	ATCC 25923	Inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2
<i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC	ATCC 25922	Inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2
* 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.		
Risultati osservati / Observed results		PR or SF
Risultati attesi / Expected results		PR or SF

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Test n. 16927

Data controllo 11/04/16

Control date



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