



meus



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT **B19353 Piastre/Plates Bile Esculina Azide Agar**

SCADENZA / EXP. DATE **28/06/2016**

LOTTO/LOT **2816101220**

Test di sterilità Sterility control	Data di produzione mercoledì 20/01/16	
	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	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	
	Trasparenza / Transparency	liev. opalescente / slightly opalescent
	Colore / Colour pH (20-25°C)	ambra / amber 7,1 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation Sospensione d'inoculo/ inoculum level	Attese / Expected	Osservate / Observed
<i>Enterococcus faecalis</i> 10 ⁻¹⁰ - 10 ⁻² UFC	Risultati attesi Expected results	Risultati osservati Observed results
<i>Enterococcus faecalis</i> 10 ⁻¹⁰ - 10 ⁻² UFC	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) > 0,7	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) > 0,7
<i>Streptococcus pyogenes</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁶ UFC	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) > 0,7 inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) > 0,7 inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁶ UFC	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2
<i>Escherichia coli</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁶ UFC	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2	inibizione / inhibited S _F (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.

Test n. 16151

Data controllo

Control date 25/01/16

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@tecnomet.it