



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO
PRODUCT

B19353 Piastre/Plates Bile Esculina Azide Agar

SCADENZA / EXP. DATE **28/08/2016**

LOTTO/LOT **2816302021**

Data di produzione / lunedì 21/03/16			
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:		
Assenza di crescita microbica / No microbial growth	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:	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			
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 ⁻² UFC	ATCC 29212	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	P _R
<i>Enterococcus faecalis</i> 10 ⁻³ UFC	ATCC 33186	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	0,93
<i>Streptococcus pyogenes</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁶ UFC	ATCC 19615	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2	0,88
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁶ UFC	ATCC 25923	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2	5
<i>Escherichia coli</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁶ UFC	ATCC 25922	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2	4
* 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.			4
Osservate / Observed		Risultati osservati / Observed results	
liev. opalescente / slightly opalescent		Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	
ambra / amber		Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	
7,08		inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2	
		inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2	
		inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2	

Test n. 16761

Data controllo

Control date **25/03/16**

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@tecnomeus.it