



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **31/03/2016**

LOTTO/LOT **2815011423**

Test di sterilità / Sterility control		Data di produzione / venerdì 23/10/15	
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	
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	
Trasparenza / Transparency		liev. opalescente / slightly opalescent	
Colore / Colour		ambra / amber	
pH (20-25°C)		7,1 ± 0,2	
Microorganismi testati / Tested		Risultati attesi	
Metodo di semina e incubazione / inoculation method and incubation		Expected results	
Sospensione d'inocolo/ Inoculum level			
<i>Enterococcus faecalis</i> 10 ⁻¹⁰ - 10 ⁻² UFC	ATCC 29212	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) > 0,7	
<i>Enterococcus faecalis</i> 10 ⁻¹⁰ - 10 ⁻² UFC	ATCC 33186	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) > 0,7	
<i>Streptococcus pyogenes</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁶ UFC	ATCC 19615	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2	
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁶ UFC	ATCC 25923	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2	
<i>Escherichia coli</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁶ UFC	ATCC 25922	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.			
		Risultati osservati / Observed results	
		P _R (Productivity Ratio) > 0,7	
		P _R (Productivity Ratio) > 0,7	
		S _F (Selectivity Factor) > 2	
		S _F (Selectivity Factor) > 2	
		S _F (Selectivity Factor) > 2	
		S _F (Selectivity Factor) > 2	
		ambra / amber	
		7,00	
		liev. opalescente / slightly opalescent	
		Osservate / Observed	
		liev. opalescente / slightly opalescent	
		ambra / amber	
		7,00	
		Risultati osservati / Observed results	
		P _R (Productivity Ratio) > 0,7	
		P _R (Productivity Ratio) > 0,7	
		S _F (Selectivity Factor) > 2	
		S _F (Selectivity Factor) > 2	
		S _F (Selectivity Factor) > 2	
		S _F (Selectivity Factor) > 2	

Test n. A5504

Data controllo / Control date

27/10/15

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@lecnomeus.it