



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **20/09/2016** LOTTO/LOT **2816401213**

<b>Test di sterilità</b> Sterility control  <b>Test di shock termico</b> / 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	<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b> Trasparenza / Transparency Colore / Colour pH (20-25°C)	<b>Attese / Expected</b> trasparente / transparent ambra / amber 7,1 ± 0,2	<b>Osservate / Observed</b> trasparente / transparent ambra / amber 7,16	<b>PR</b> or <b>SF</b>
	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	<b>Microorganismi testati / Tested</b> <b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b> <b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>		<b>Risultati attesi</b> Expected results	<b>Risultati osservati</b> Observed results		
	Enterococcus faecalis 10-102UFC ATCC 29212	Buona crescita colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Buena crescita colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,96
	Enterococcus faecalis 10-102UFC ATCC 33186	Buona crescita colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,92
	Streptococcus pyogenes* 104-106UFC ATCC 19615	inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2	inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2	inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2	inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2	5
	Staphylococcus aureus* 104-106UFC ATCC 25923	inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2	inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2	inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2	inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2	6
	Escherichia coli* 104-106UFC ATCC 25922	inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2	inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2	inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2	inibizione / inhibited SF (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.

Test n. 16971

Data controllo 18/04/16

Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo