



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **01/11/2016**

LOTTO/LOT **2816501125**

Data di produzione mercoledì 25/05/16

<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>Microorganismi testati / Tested</b> <b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b> <b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>	<b>Attese / Expected</b> trasparente / transparent ambra / amber 7,1 ± 0,2 Risultati attesi Expected results	<b>Osservate / Observed</b> trasparente / transparent ambra / amber 7,09 Risultati osservati Observed results	<b>PR or 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				
	<i>Enterococcus faecalis</i> 10-102UFC <i>Enterococcus faecalis</i> 10-102UFC <i>Streptococcus pyogenes</i> * 104-106UFC <i>Staphylococcus aureus</i> * 104-106UFC <i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies	PR (Productivity Ratio) >0,7 PR (Productivity Ratio) >0,7 SF (Selectivity Factor) > 2 SF (Selectivity Factor) > 2 SF (Selectivity Factor) > 2 SF (Selectivity Factor) > 2	PR (Productivity Ratio) >0,7 PR (Productivity Ratio) >0,7 SF (Selectivity Factor) > 2 SF (Selectivity Factor) > 2 SF (Selectivity Factor) > 2 SF (Selectivity Factor) > 2	0,95 0,87 5 6 6

\* 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. 161417

Data controllo 30/05/16

Control date

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@tecnomtus.it