



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO  
PRODUCT

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

SCADENZA / EXP. DATE **30/11/2015**

LOTTO/LOT **2815602123**

Test di sterilità Sterility control	Data di produzione martedì 23/06/15 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 shock termico / Shock termic test	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:		
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth		
Procedure secondo indicazioni/As per directives:	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance		
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth		
European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11433-1 ISO/TS 11133-2	<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>		
	Trasparenza / Transparency	liev. opalescente / slightly opalescent	
	Colore / Colour	ambra / amber	
	pH (20-25°C)	7,1 ± 0,2	
<b>Microorganismi testati / Tested</b>	<b>Risultati attesi</b> Expected results		
<b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b>			
<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>			
<i>Enterococcus faecalis</i> 10 <sup>-10</sup> UFC	ATCC 29212	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	P <sub>R</sub> 0,98
<i>Enterococcus faecalis</i> 10 <sup>-10</sup> UFC	ATCC 33186	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	P <sub>R</sub> 0,88
<i>Streptococcus pyogenes</i> * 10 <sup>-4</sup> -10 <sup>6</sup> UFC	ATCC 19615	inibizione / inhibited S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) > 2	S <sub>F</sub> 4
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 <sup>-4</sup> -10 <sup>6</sup> UFC	ATCC 25923	inibizione / inhibited S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) > 2	S <sub>F</sub> 6
<i>Escherichia coli</i> * 10 <sup>-4</sup> -10 <sup>6</sup> UFC	ATCC 25922	inibizione / inhibited S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) > 2	S <sub>F</sub> 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. A4330

Data controllo  
Control date **27/06/15**

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@tecnomeus.it