



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO PRODUCT B19353 Piastre/Plates Bile Esculina Azide Agar

PRODOTTO
PRODUCT

SCADENZA / EXP. DATE **18/07/2018**

LOTTO/LOT **2818201708**

Data di produzione **giovedì 08/02/2018**

<p>Test di sterilità Sterility control</p>	<p>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</p>		
<p>Test di shock termico / Shock termic test</p>	<p>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</p>		
<p>Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133</p>	<p>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</p>		
<p>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</p>			
<p>Trasparenza / Transparency</p>		<p>Attese / Expected</p>	
<p>Colore / Colour</p>		<p>trasparente / transparent</p>	
<p>pH (20-25°C)</p>		<p>ambra / amber</p>	
<p>Microorganismi testati / Tested</p>		<p>7,1 ± 0,2</p>	
<p>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</p>			
<p>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</p>			
<p><i>Enterococcus faecalis</i>* 10-102UFC</p>	<p>ATCC 29212</p>	<p>Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7</p>	<p>Risultati attesi Expected results</p>
<p><i>Enterococcus faecalis</i>**10-102UFC</p>	<p>ATCC 29212</p>	<p>Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7</p>	<p>Risultati osservati Observed results</p>
<p><i>Enterococcus faecalis</i>* 10-102UFC</p>	<p>ATCC 33186</p>	<p>Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7</p>	<p>Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7</p>
<p><i>Streptococcus pyogenes</i>* 104-106UFC</p>	<p>ATCC 19615</p>	<p>inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2</p>	<p>inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2</p>
<p><i>Staphylococcus aureus</i>* 104-106UFC</p>	<p>ATCC 29906</p>	<p>inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2</p>	<p>inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2</p>
<p><i>Escherichia coli</i>* 104-106UFC</p>	<p>ATCC 25922</p>	<p>inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2</p>	<p>inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2</p>

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in aerobiosi a 37 °C per 24 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 37°C for 24 hours.

** Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in aerobiosi a 44 °C per 24 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 44°C for 24 hours.

Test n. **18353**

Data controllo **12/02/2018**
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo