



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT PRODOTTO **B 19363 Piastre/Plates MAC CONKEY AGAR**

SCADENZA / EXP. DATE **08/03/2018**

LOTTO/LOT **2817901329**

Data di produzione venerdì 29/09/2017

<b>Test di sterilità / Sterility control</b>	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days:	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:
<b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	<b>Attese / Expected</b>
	Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent
	Colore / Colour	vinaccia / violet-red
	pH (20-25°C)	7,1 ± 0,2
	<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>	
	<b>Metodo di semina / Inoculation method</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b>
	<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>	<b>Risultati osservati / Observed results</b>
	<b>Escherichia coli* 10-102UFC</b>	Colonie rosso-rosa ± alone di precipit. / Red-pink colonies ± precipit. halo PR (Productivity Ratio) >0,7 0,91
	<b>Enterobacter aerogenes* 10-102UFC</b>	Colonie rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo PR (Productivity Ratio) >0,7 0,96
	<b>Proteus mirabilis* 10-102UFC</b>	crescita no sciamaggio, col. incolori / growth w/o invasion, colorless col. PR (Productivity Ratio) >0,7 0,84
	<b>Salmonella typhimurium* 10-102UFC</b>	crescita, colonie incolori / growth, colorless colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 0,9
	<b>Enterococcus faecalis* 104-106UFC</b>	Inibizione totale / Total inhibition SF (Selectivity Factor) >2 4
	<b>Staphylococcus aureus* 104-106UFC</b>	Inibizione totale / Total inhibition SF (Selectivity Factor) >2 4

\* 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.

Test n. 173078

Data controllo **03/10/2017**  
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. 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