



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

**Quality control card / Scheda Controllo Qualità**

SCADENZA / EXP. DATE **24/04/2019**

LOTTO/LOT **2818111315**

Data di produzione **giovedì 15/11/2018**

Test di sterilità Sterility control	Testi di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days:	Testi 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	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:	osservazione 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	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	
<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>			
Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent	trasparente / transparent	
Colore / Colour	vinaccia / violet-red	vinaccia / violet-red	
pH (20-25°C)	7,1 ± 0,2	CONFORME / CONFORM	
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>			
<b>Metodo di semina / Inoculation method</b>			
<b>Sospensione di inoculoi / Inoculum level</b>			
<b>Escherichia coli* 10-102UFC</b>	ATCC 25922	Colonie rosso-rosa ± alone di precipit. / Red-pink colonies ± precipit. halo PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonie rosso-rosa ± alone di precipit. / Red-pink colonies ± precipit. halo PR (Productivity Ratio) >0,7
<b>Enterobacter aerogenes* 10-102UFC</b>	ATCC 13048	Colonie rose-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonie rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo PR (Productivity Ratio) >0,7
<b>Proteus mirabilis* 10-102UFC</b>	ATCC 12453	crescita no sciamaggio, col. incolori / growth w/o invasion, colorless col. PR (Productivity Ratio) >0,7	crescita no sciamaggio, col. incolori / growth w/o invasion, colorless col. PR (Productivity Ratio) >0,7
<b>Salmonella typhimurium* 10-102UFC</b>	ATCC 14028	crescita, colonie incolori / growth, colorless colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	crescita, colonie incolori / growth, colorless colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
<b>Enterococcus faecalis* 104-106UFC</b>	ATCC 29212	Inibizione totale / Total Inhibition SF (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Total Inhibition SF (Selectivity Factor) >2
<b>Staphylococcus aureus* 104-106UFC</b>	ATCC 25923	Inibizione totale / Total Inhibition SF (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Total Inhibition SF (Selectivity Factor) >2

\* 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. 182986

Data controllo **19/11/2018**  
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible:

Dot. DANIELE Edoardo