



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **21/10/2020**

LOTTO/LOT **2820501414**

Data di produzione **giovedì 14/05/2020**

<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 thermic 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	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:	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	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	<b>Attese / Expected</b>	<b>Osservate / Observed</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>Risultati attesi Expected results</b>	<b>Risultati osservati Observed results</b>
Metodo di semina / Inoculation method		
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		
<b>Escherichia coli* 10-102UFC</b>	Colonia rosso-rosa ± alone di precipit. / Red-pink colonies ± precipit. halo ATCC 25922 >0,7 PR (Productivity Ratio)	Colonia rosso-rosa ± alone di precipit. / Red-pink colonies ± precipit. halo >0,7 PR (Productivity Ratio)
<b>Enterobacter aerogenes* 10-102UFC</b>	Colonia rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo ATCC 13048 >0,7 PR (Productivity Ratio)	Colonia rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo >0,7 PR (Productivity Ratio)
<b>Proteus mirabilis* 10-102UFC</b>	crescita no sciamaggio, col. incolori / growth w/o invasion, colorless col. ATCC 12453 >0,7 PR (Productivity Ratio)	crescita no sciamaggio, col. incolori / growth w/o invasion, colorless col. >0,7 PR (Productivity Ratio)
<b>Salmonella typhimurium* 10-102UFC</b>	crescita, colonie incolori / growth, colorless colonies ATCC 14028 >0,7 PR (Productivity Ratio)	crescita, colonie incolori / growth, colorless colonies >0,7 PR (Productivity Ratio)
<b>Enterococcus faecalis* 104-106UFC</b>	Inibizione totale / Total inhibition ATCC 29212 >2 SF (Selectivity Factor)	Inibizione totale / Total inhibition >2 SF (Selectivity Factor)
<b>Staphylococcus aureus* 104-106UFC</b>	Inibizione totale / Total inhibition ATCC 25923 >2 SF (Selectivity Factor)	Inibizione totale / Total inhibition >2 SF (Selectivity Factor)

\* 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. 188097

Data controllo **18/05/2020**  
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo