



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **26/06/2017**

LOT/LOT **2817101217**

Data di produzione **martedì 17/01/17**

Test di sterilità Sterility control	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.	
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. Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	Conservazione nella confezione d'imbollo 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	
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	<p>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</p> <p>Trasparenza / Transparency: trasparente / transparent</p> <p>Colore / Colour: viraccia / violet-red</p> <p>pH (20-25°C): 7,1 ± 0,2</p> <p>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</p> <p>Metodo di semina / Inoculation method: Risultati attesi / Expected results</p> <p>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level: Risultati osservati / Observed results</p>		
Escherichia coli* 10-102UFC	ATCC 25922	Colonia rosso-rosa ± alone di precipiti. / Red-pink colonies ± precipit. halo PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosso-rosa ± alone di precipiti. / Red-pink colonies ± precipit. halo PR (Productivity Ratio) >0,7
Enterobacter aerogenes* 10-102UFC	ATCC 13046	Colonia rosa-rosso mucosa ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-rosso mucosa ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo PR (Productivity Ratio) >0,7
Proteus mirabilis* 10-102UFC	ATCC 12453	cresta no sciamaggio, col. incolori / growth w/o invasion, colorless col. PR (Productivity Ratio) >0,7	cresta no sciamaggio, col. incolori / growth w/o invasion, colorless col. PR (Productivity Ratio) >0,7
Salmonella typhimurium* 10-102UFC	ATCC 14028	cresta, colonia incolori / growth, colorless colonies	cresta, colonia incolori / growth, colorless colonies
Enterococcus faecalis* 104-106UFC	ATCC 29212	Inibizione totale / Total inhibition SF (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Total inhibition SF (Selectivity Factor) >2
Staphylococcus aureus* 104-106UFC	ATCC 25923	Inibizione totale / Total inhibition SF (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Total inhibition SF (Selectivity Factor) >2
			PR OR SF

* 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. **17122**

Data controllo **21/01/17**
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible
Dott. DANIELE Edoardi

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically
MEUS SRL, Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PROVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@econmeus.it