



KIMA



meus



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO B 19363 Piastre/Plates MAC CONKEY AGAR

SCADENZA / EXP. DATE 12/10/2016

LOTTO/LOT 2816501405

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.	giovedì 05/05/16	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	Assenza di crescita microbica / No microbial growth		Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Procedure secondo indicazioni/As per directives:	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'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
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics			
Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent		trasparente / transparent
Colore / Colour	vinaccia / violet-red		vinaccia / violet-red
pH (20-25°C)	7,1 ± 0,2		7,23
Microorganismi testati / Tested Microorganisms			
Metodo di semina / inoculation method			
Sospensione d'inoculo/ inoculum level			
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	ATCC 25922		Colonia rosso-rosa ± alone di precipiti. / Red-pink colonies ± precipiti. halo PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterobacter aerogenes</i> * 10-102UFC	ATCC 13048		Colonia rosa-rossa mucosee ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	ATCC 12453		creoscita no sciamaggio. col. incolori / growth w/o invasion. colorless col. PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Salmonella typhimurium</i> * 10-102UFC	ATCC 14028		creoscita. colonie incolori / growth. colorless colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterobacter faecalis</i> * 104-106UFC	ATCC 29212		Inibizione totale / Total inhibition SF (Selectivity Factor) >2
<i>Staphylococcus aureus</i> * 104-106UFC	ATCC 25923		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. 161204			
Data controllo 09/05/16			
Control date			
			Risultati attesi / Expected results
			Risultati osservati / Observed results
			PR of SF

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 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it