



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT **B192653 Slide pp C.L.E.D. - MAC CONKEY - MALTO** LOTTO / LOT **1918901219**
 SCADENZA / EXP. DATE **08/03/2019**

Data di produzione		Data di produzione	
Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 10 gg Sterility control at 22°C (± 2°C) for 10 days	Assenza di crescita microbica / No. microbic growth	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 72 h Sterility control at 37°C (± 2°C) for 72 h	Assenza di crescita microbica / No. microbic 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: 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	C.L.E.D. agar			Mac Conkey agar			Malt extract agar		
	Attese / Expected	Osservate / Observed	Attese / Expected	Osservate / Observed	Attese / Expected	Osservate / Observed	Attese / Expected	Osservate / Observed	
Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent	trasparente / transparent	trasparente / transparent	trasparente / transparent	trasparente / transparent	trasparente / transparent	trasparente / transparent	trasparente / transparent	
Colore / Colour	blu-verde / bluish-green	blu-verde / bluish-green	violaceo / violet-red	violaceo / violet-red	violaceo / violet-red	ambriato / amber	ambriato / amber	ambriato / amber	
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,25	7,1 ± 0,2	7,01	3,8 ± 0,2	3,74			

Microorganismi testati / Tested Microorganisms Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	C.L.E.D. agar			Mac Conkey agar			Malt extract agar		
	Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained	Attese / Expected	Osservate / Observed	Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained	Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained	
<i>Escherichia coli</i> * 102-104UFC	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	
<i>Staphylococcus aureus</i> * 102-104UFC	crescita / growth	crescita / growth	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	
<i>Enterococcus faecalis</i> * 102-104UFC	crescita / growth	crescita / growth	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 102-104UFC	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	inibizione parziale / partial inhibition	inibizione parziale / partial inhibition	inibizione parziale / partial inhibition	inibizione parziale / partial inhibition	
<i>Candida albicans</i> * 102-104UFC	crescita / growth	crescita / growth	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, UNI EN ISO 11133
 * incubazione a 37 °C per 24 ore / *** incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. **182418**

Data controllo / Control date
 #####

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. 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@tctomeus.it