



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT **B192653 Slide pp C.L.E.D. - MAC CONKEY- MALTO**

SCADENZA / EXP. DATE **08/01/2018** LOTTO / LOT **1917703222**

Data di produzione <b>sabato 22/07/2017</b>	
Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x10 gg Sterility control at 22°C (± 2°C) for 10 days	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Test di shock termico / Shock termic test	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
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	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 72 h Sterility control at 37°C (± 2°C) for 72 h
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

Caratteristiche fisiche Characteristics	C.L.E.D. agar			Mac Conkey agar			Malt extract agar		
	Attese / Expected	Osservate / Observed	Risultati attesi / Expected results	Attese / Expected	Osservate / Observed	Risultati attesi / Expected results	Attese / Expected	Osservate / Observed	Risultati attesi / Expected results
Trasparenza Transparency	trasparente / transparent	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	blu-verde / bluish-green	violetto / violet-red	violetto / violet-red	violetto / violet-red	ambro / amber	ambro / amber	ambro / amber
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,42	7,3 ± 0,2	7,1 ± 0,2	7,00	7,1 ± 0,2	3,8 ± 0,2	3,94	3,8 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Sospensione d'inoculo/ Inoculum level									
<i>Escherichia coli</i> * 102-104UFC	ATCC 25922	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition
<i>Staphylococcus aureus</i> * 102-104UFC	ATCC 25923	crescita / growth	crescita / growth	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition
<i>Enterococcus faecalis</i> * 102-104UFC	ATCC 29212	crescita / growth	crescita / growth	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 102-104UFC	ATCC 27853	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	inibizione parziale	inibizione parziale	inibizione parziale
<i>Candida albicans</i> * 102-104UFC	ATCC 10231	crescita / growth	crescita / growth	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	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. **172296**

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@tectomeus.it