



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT **B192653 Slide pp C.L.E.D. - MAC CONKEY - MALTO** LOTTO / LOT **1918801223**
 SCADENZA / EXP. DATE **09/02/2019**

Data di produzione		givedì 23/08/2018	
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 sterilità a 37°C (± 2°C) x 72 h Sterility control at 37°C (± 2°C) for 72 h	Assenza di crescita microbica / No microbial 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	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	

C.L.E.D. agar

Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Attese / Expected	Osservate / Observed	Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained
Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent	trasparente / transparent	crescita / growth	crescita / growth
Colore / Colour	blu-verde / bluish-green	blu-verde / bluish-green	crescita / growth	crescita / growth
pH a temp. ambiente / at room temperature	7,3 ± 0,2	7,31	crescita / growth	crescita / growth
Microorganismi testati / Tested Microorganisms				
Sospensione d'inoculo / inoculum level				
<i>Escherichia coli</i> * 102-104UFC			ATCC 25922	crescita / growth
<i>Staphylococcus aureus</i> * 102-104UFC			ATCC 25923	crescita / growth
<i>Enterococcus faecalis</i> * 102-104UFC			ATCC 29212	crescita / growth
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 102-104UFC			ATCC 27853	crescita / growth
<i>Candida albicans</i> * 102-104UFC			ATCC 10231	crescita / growth

Procedura 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. **182190**

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@tecnomeus.it

Malt extract agar

Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Attese / Expected	Osservate / Observed	Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained
Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent	trasparente / transparent	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition
Colore / Colour	ambriato / amber	ambriato / amber	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition
pH a temp. ambiente / at room temperature	3,8 ± 0,2	3,95	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition
Microorganismi testati / Tested Microorganisms				
Sospensione d'inoculo / inoculum level				
<i>Escherichia coli</i> * 102-104UFC			ATCC 25922	crescita / growth
<i>Staphylococcus aureus</i> * 102-104UFC			ATCC 25923	crescita / growth
<i>Enterococcus faecalis</i> * 102-104UFC			ATCC 29212	crescita / growth
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 102-104UFC			ATCC 27853	crescita / growth
<i>Candida albicans</i> * 102-104UFC			ATCC 10231	crescita / growth