



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **01/10/2017**

LOTTO / LOT **1917401214**

Data di produzione **venerdì 14/04/2017**

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 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	

C.L.E.D. agar

Caratteristiche fisiche characteristics	Physical	Attese / Expected	Osservate / Observed	Attese / Expected	Osservate / Observed
Trasparenza Transparency	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent
Colore / Colour	blu-verde / bluish-green	blu-verde / bluish-green	blu-verde / bluish-green	violaceo / violet-red	ambtrato amber
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,3 ± 0,2	7,34	7,1 ± 0,2	3,8 ± 0,2

Mac Conkey agar

Caratteristiche fisiche characteristics	Physical	Attese / Expected	Osservate / Observed	Attese / Expected	Osservate / Observed
Trasparenza Transparency	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent
Colore / Colour	blu-verde / bluish-green	blu-verde / bluish-green	blu-verde / bluish-green	ambtrato amber	ambtrato amber
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,3 ± 0,2	7,34	7,1 ± 0,2	3,8 ± 0,2

Malt extract agar

Caratteristiche fisiche characteristics	Physical	Attese / Expected	Osservate / Observed	Attese / Expected	Osservate / Observed
Trasparenza Transparency	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent
Colore / Colour	blu-verde / bluish-green	blu-verde / bluish-green	blu-verde / bluish-green	ambtrato amber	ambtrato amber
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,3 ± 0,2	7,34	7,1 ± 0,2	3,8 ± 0,2

Microorganismi testati / Tested Microorganisms Sospensione d'inoculo/ inoculum level	Risultati attesi Expected results	Osservate / Observed	Ottenuti Obtained	Risultati attesi Expected results	Osservate / Observed	Ottenuti Obtained
<i>Escherichia coli</i> * 102-104UFC	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition
<i>Staphylococcus aureus</i> * 102-104UFC	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition
<i>Enterococcus faecalis</i> * 102-104UFC	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 102-104UFC	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition
<i>Candida albicans</i> * 102-104UFC	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition

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. **171144**

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