



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **23/03/19**

LOTTO / LOT **1918011204**

		Data di produzione giovedì 04/10/18	
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 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	Attese / Expected	Osservate / Observed	Risultati attesi Expected results	Ottenuti Obtained
Trasparenza Transparency	trasparente transparent	trasparente transparent		
Colore / Colour	blu-verde / bluish-green	blu-verde / bluish-green		
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,18		
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Sospensione d'inoculo/ Inoculum level				
<i>Escherichia coli</i> * 10 <sup>2</sup> -10 <sup>4</sup> UFC			crescita / growth	crescita / growth
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 <sup>2</sup> -10 <sup>4</sup> UFC			crescita / growth	crescita / growth
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10 <sup>2</sup> -10 <sup>4</sup> UFC			crescita / growth	crescita / growth
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10 <sup>2</sup> -10 <sup>4</sup> UFC			crescita / growth	crescita / growth
<i>Candida albicans</i> * 10 <sup>2</sup> -10 <sup>4</sup> UFC			crescita / growth	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. **182588**

Data controllo

Control date **15/10/18**

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](mailto:meus@tecnomeus.it)

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOARDO

### Malt extract agar

Caratteristiche fisiche characteristics	Attese / Expected	Osservate / Observed	Risultati attesi Expected results	Ottenuti Obtained
Trasparenza Transparency	trasparente transparent	trasparente transparent		
Colore / Colour	ambro amber	ambro amber		
pH a temp. ambiente/at room temperature	3,8 ± 0,2	3,98		
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Sospensione d'inoculo/ Inoculum level				
<i>Escherichia coli</i> * 10 <sup>2</sup> -10 <sup>4</sup> UFC			crescita / growth	crescita / growth
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 <sup>2</sup> -10 <sup>4</sup> UFC			crescita / growth	crescita / growth
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10 <sup>2</sup> -10 <sup>4</sup> UFC			crescita / growth	crescita / growth
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10 <sup>2</sup> -10 <sup>4</sup> UFC			crescita / growth	crescita / growth
<i>Candida albicans</i> * 10 <sup>2</sup> -10 <sup>4</sup> UFC			crescita / growth	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.