



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **10/04/2021** LOTTO / LOT **1920011222**

| | | Data di produzione giovedì 22/10/2020 | |
|--|--|--|--|
| 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 | |
| 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. | |

C.L.E.D. agar

| Caratteristiche fisiche Physical characteristics | Attese / Expected | Osservate / Observed | Mac Conkey agar | | Osservate / Observed |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | | trasparente transparent | Attese / Expected | Osservate / Observed | Attese / Expected |
| Trasparenza Transparency | 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 | amburato amber |
| pH a temp. ambiente/at room temperature | 7,3 ± 0,2 | CONFORME / CONFORM | 7,1 ± 0,2 | CONFORME / CONFORM | 3,8 ± 0,2 CONFORME / CONFORM |

| Microorganismi testati / Tested Microorganisms Sospensione d'inoculo/ Inoculum level | Risultati attesi Expected results | Ottenuti Obtained | Mac Conkey agar | | Ottenuti Obtained |
|---|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| | | ATCC 25922 | Risultati attesi Expected results | Osservate / Observed | Risultati attesi Expected results |
| <i>Escherichia coli</i> * 102-104UFC | crescita / growth | crescita / growth | crescita / growth | crescita / growth | inibizione / inhibition |
| <i>Staphylococcus aureus</i> * 102-104UFC | crescita / growth | crescita / growth | inibizione / inhibition | inibizione / inhibition | inibizione / inhibition |
| <i>Enterococcus faecalis</i> * 102-104UFC | crescita / growth | crescita / growth | inibizione / inhibition | inibizione / inhibition | inibizione / inhibition |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 102-104UFC | crescita / growth | crescita / growth | crescita / growth | inibizione parziale | inibizione parziale |
| <i>Candida albicans</i> * 102-104UFC | crescita / growth | crescita / growth | inibizione / inhibition | 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. **189618**

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