



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **11/10/2019**

LOTTO / LOT **1919406024**

| | | Data di produzione mercoledì 24/04/2019 | |
|--|---|--|--|
| 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 | | | | Mac Conkey agar | | | | Malt extract agar | | | |
|---|---|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Caratteristiche fisiche Physical characteristics | Physical | Attese / Expected | Osservate / Observed | Attese / Expected | Osservate / Observed | Attese / Expected | Osservate / Observed | Attese / Expected | Osservate / Observed | Attese / Expected | Osservate / Observed | Attese / Expected | Osservate / Observed |
| Trasparenza Transparency | trasparente transparent | | trasparente transparent | | trasparente transparent | | trasparente transparent | | trasparente transparent | | trasparente transparent | | trasparente transparent |
| Colore / Colour | blu-verde / bluish-green | | blu-verde / bluish-green | | viola-verde / violet-red | | viola-verde / violet-red | | viola-verde / violet-red | | ambro amber | | ambro amber |
| pH a temp. ambiente/at room temperature | 7,3 ± 0,2 | | 7,3 ± 0,2 | | 7,1 ± 0,2 | | 7,1 ± 0,2 | | 7,1 ± 0,2 | | 3,8 ± 0,2 | | 3,8 ± 0,2 |
| Microorganismi testati / Tested Microorganisms Sospensione d'inoculo/ Inoculum level | Tested Microorganisms Inoculum level | Attese / Expected | Osservate / Observed | Attese / Expected | Osservate / Observed | Attese / Expected | Osservate / Observed | Attese / Expected | Osservate / Observed | Attese / Expected | Osservate / Observed | Attese / Expected | Osservate / Observed |
| <i>Escherichia coli</i> * 102-104UFC | ATCC 25922 | Risultati attesi Expected results | crescita / growth | Risultati attesi Expected results | crescita / growth | Risultati attesi Expected results | crescita / growth | Risultati attesi Expected results | crescita / growth | Risultati attesi Expected results | inibizione / inhibition | Risultati attesi Expected results | inibizione / inhibition |
| <i>Staphylococcus aureus</i> * 102-104UFC | ATCC 25923 | | crescita / growth | | crescita / growth | | crescita / growth | | crescita / growth | | inibizione / inhibition | | inibizione / inhibition |
| <i>Enterococcus faecalis</i> * 102-104UFC | ATCC 29212 | | crescita / growth | | inibizione / inhibition | | inibizione / inhibition | | inibizione / inhibition | | inibizione / inhibition | | inibizione / inhibition |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 102-104UFC | ATCC 27853 | | crescita / growth | | inibizione / inhibition | | inibizione / inhibition | | inibizione / inhibition | | inibizione / inhibition | | inibizione / inhibition |
| <i>Candida albicans</i> * 102-104UFC | ATCC 10231 | | crescita / growth | | crescita / growth | | crescita / growth | | crescita / growth | | inibizione parziale | | inibizione parziale |

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. **184519**

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