



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| PRODOTTO / PRODUCT               | B19372 - Plates, M.H. Agar d. 94 mm |
| LOTTO / BATCH                    | 2822111414                          |
| SCADENZA / EXPIRY DATE           | 23/04/2023                          |
| DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE | 14/11/2022                          |

| Controllo microbiologico / Microbiological check     | Esito / Results                                     |
|--|---|
| A 22°C (±2°C) x 4 gg /<br>At 22°C (±2°C) for 4 days: | Assenza di crescita microbica / No microbial growth |
| A 37°C (±2°C) x 4 gg /<br>At 37°C (±2°C) for 4 days: | Assenza di crescita microbica / No microbial growth |

| Test di shock termico / Shock termic test   | Esito / Results  |
|---|--|
| Conservazione nella confezione minima di vendita per 6gg a 23 ± 2°C /<br>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 3gg a 40 ± 2°C /<br>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 |

| Caratteristiche fisiche / Physical characteristics | Atteso / Expected         | Osservate / Observed      |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Trasparenza /<br>Transparency                      | Trasparente / Transparent | Trasparente / Transparent |
| Colore /<br>Color                                  | Giallo / Yellow           | Giallo / Yellow           |
| pH   | 7.3±0.2                   | CONFORME / CONFORMS       |

| Ceppi testati e Metodo di semina /<br>Tested strain and Inoculation method | Atteso / Expected  | Osservate / Observed   |
|--|--|--|
| Enterococcus faecalis*<br>ATCC 29212                                       | Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos | Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos |
| Escherichia coli*<br>ATCC 25922  | Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos | Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos |
| Pseudomonas aeruginosa*<br>ATCC 27853                                      | Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos | Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos |
| Staphylococcus aureus*<br>ATCC 25923                                       | Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos | Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos |

Test n. 2910 / 2022

Data controllo / Control date 18/11/2022

---

*\* Incubazione a 37 °C per 16-18 ore / \* Incubation at 37°C for 16-18 hours.*

*Procedure secondo indicazioni/As per directives: CLSI M02, Antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 10.0, January, 2022.*

*Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133*

**Test n. 2910 / 2022**

**Data controllo / Control date 18/11/2022**

Il presente certificato è prodotto elettronicamente e valido senza firma / This certificate is produced electronically and valid without a signature  
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b-26, 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it

Pag. 58/70