



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

|   |  |
|---|--|
| <b>PRODOTTO / PRODUCT</b>               | <b>B19372 - Plates, M.H. Agar d. 94 mm</b> |
| <b>LOTTO / BATCH</b>                    | <b>2823101625</b>                          |
| <b>SCADENZA / EXPIRY DATE</b>           | <b>04/07/2023</b>                          |
| <b>DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE</b> | <b>25/01/2023</b>                          |

## Controllo microbiologico / Microbiological check

## Esito / Results

A 22°C (±2°C) x 4 gg /  
At 22°C (±2°C) for 4 days:

Assenza di crescita microbica / No microbial growth

A 37°C (±2°C) x 4 gg /  
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 /  
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 /  
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 /  
Transparency

Trasparente / Transparent

Trasparente / Transparent

Colore /  
Color

Giallo / Yellow

Giallo / Yellow

pH

7.3±0.2

CONFORME / CONFORMS

## Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method

## Atteso / Expected

## Osservate / Observed

|                         |            |  |  |
|-------------------------|------------|--|--|
| Enterococcus faecalis*  | 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*       | 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* | 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*  | 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. 301 / 2023

Data controllo / Control date 30/01/2023

---

*\* 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. 301 / 2023**

**Data controllo / Control date 30/01/2023**

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. 16/63