



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

| | |
|---|--|
| PRODOTTO / PRODUCT | B19372 - Plates, M.H. Agar d. 94 mm |
| LOTTO / BATCH | 2822501330 |
| SCADENZA / EXPIRY DATE | 06/11/2022 |
| DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE | 30/05/2022 |

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. 1294 / 2022

Data controllo / Control date 03/06/2022

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), CLSI M22-A3, CLSI M6-A2, CLSI M02-A12, UNI EN ISO 11133, Antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 8.0, January,2020.

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

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

Test n. 1294 / 2022

Data controllo / Control date 03/06/2022

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 - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it

Pag. 28/54