



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

| | |
|---|---|
| PRODOTTO / PRODUCT | B19378 - Plates, M.H. Agar + 5% Sheep blood d. 94 mm |
| LOTTO / BATCH | 2824111422 |
| SCADENZA / EXPIRY DATE | 05/02/2025 |
| DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE | 22/11/2024 |

| Controllo microbiologico / Microbiological check | Esito / Results |
|---|---|
| A 22°C (±2°C) x 3 gg / At 22°C (±2°C) for 3 days: | Assenza di crescita microbica / No microbial growth |
| A 37°C (±2°C) x 3 gg / At 37°C (±2°C) for 3 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 | Opalino / Opalescent | Opalino / Opalescent |
| Colore / Color | Rosso vivo / Red | Rosso vivo / Red |
| pH | 7.3±0.2 | CONFORME / CONFORMS |

| Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method | Atteso / Expected | Osservate / Observed |
|--|--|--|
| Streptococcus pneumoniae ATCC 49649 | Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos | Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos |

* Incubazione a 37 °C per 18 ore / * Incubation at 37°C for 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. 2433 / 2024

Data controllo / Control date 25/11/2024