



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

| | |
|-----------------------------------|---|
| PRODOTTO / PRODUCT | B1928077 - Plates, ChromAgar TM Orientation |
| LOTTO / BATCH | 2822201308 |
| SCADENZA / EXPIRY DATE | 08/07/2022 |
| DATA PRODUZIONE / PRODUCTION DATE | 08/02/2022 |

| Test di sterilità / Sterility control | Esito / Results |
|--|---|
| Test di sterilità a 22°C (±2°C) x 10 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 ore / Sterility control at 37°C (±2°C) for 72 h: | 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 chiaro / Light yellow | Giallo chiaro / Light yellow |
| pH | 7±0.2 | CONFORME / CONFORMS |

| Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method | Atteso / Expected | Osservate / Observed |
|--|--|----------------------|
| Escherichia coli* 10-10 ² UFC ATCC 25922 | Colonie rosa con centro più scuro / Pink colonies with dark rose centre PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7 | 0.95 |
| Staphylococcus aureus*10 ⁴ -10 ⁶ UFC ATCC 25923 | Crescita, colonie crema opache / Growth, opaque cream colonies PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7 | 1.01 |
| Klebsiella pneumoniae*10-10 ² UFC ATCC 18883 | Crescita, colonie blu mucose / Growth, dark blue, mucous colonies PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7 | 0.98 |
| Proteus mirabilis*10-10 ² UFC ATCC 14153 | Crescita no sciamaggio, col. ambra / Growth w/o invasion, amber colour PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7 | 0.93 |
| Enterococcus faecalis*10-10 ² UFC ATCC 29212 | Crescita, colonie turchesi / Growth, turquoise colonies PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7 | 0.98 |
| Staphylococcus epidermis*10-10 ² UFC ATCC 12228 | Colonie piccole rosa opache / Small opaque pink colonies PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7 | 0.92 |

Test n. 375 / 2022

Data controllo / Control date 12/02/2022

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



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

| | |
|-----------------------------------|---|
| PRODOTTO / PRODUCT | B1928077 - Plates, ChromAgar TM Orientation |
| LOTTO / BATCH | 2822201308 |
| SCADENZA / EXPIRY DATE | 08/07/2022 |
| DATA PRODUZIONE / PRODUCTION DATE | 08/02/2022 |

| Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method | Atteso / Expected | Osservate / Observed |
|--|--|----------------------|
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> *10-10 ² UFC ATCC 27853 | Colonie pigmentate giallo-verdi / Pigmented yellow-green colonies PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7 | 1 |

* *Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and incubation at 37°C for 24 hours.*

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

Test n. 375 / 2022

Data controllo / Control date 12/02/2022