



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT **B19403 Piastre/Plates SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF + GENTAMICINA**

SCADENZA / EXP. DATE **14/09/16** LOTTO/LOT **281640170Z**

Data di produzione **giovedì 07/04/16**

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Test di sterilità / Sterility control | Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days: Assenza di crescita microbica / No microbial growth | Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days: Assenza di crescita microbica / No microbial growth |
| Test di shock termico / Shock termic test | Conservazione nella confezione minima di vendita per 6 gg 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 3 gg 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 | Attese / Expected | Osservate / Observed |
| Trasparenza / Transparency | lievemente opalino / slightly opalescent | lievemente opalino / slightly opalescent |
| Colore / Colour | giallo chiaro / light yellow | giallo chiaro / light yellow |
| pH (20-25°C) | 5,6 ± 0,2 | 5,73 |
| Microorganismi testati / Tested | | |
| Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation | | |
| Sospensione d'inoculo/ Inoculum level | | |
| <i>Candida albicans</i> * 10-102UFC | ATCC 10231 | Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,5 0,8 |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> * 10-102UFC | ATCC 16404 | Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,5 0,95 |
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> * 10-102UFC | ATCC 9763 | Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,5 0,86 |
| <i>Penicillium cyclopium</i> * 10-102UFC | ATCC 16025 | Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,5 0,92 |
| <i>Trichophyton mentagrophytes</i> * 10-102UFC | ATCC 9533 | Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,5 0,9 |
| <i>Escherichia coli</i> ** 104-106UFC | ATCC 25922 | Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 0 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ** 104-106UFC | ATCC 27853 | Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 0 |
| <i>Bacillus subtilis</i> ** 104-106UFC | ATCC 6633 | Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 0 |
| Risultati attesi / Expected results | | Risultati osservati / Observed results |

* Metodo quantitativo, Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in aerobiosi a 25 °C per 3-5 gg. Terrano di riferimento SDA / * Quantitative method, Surface plating (Miles-Misra modifier) and Aerobic incubation at 25°C for 3-5 days. Reference medium SDA.

**Metodo qualitativo: 5.3.3 - ISO/TS 11133-2. Incubazione in aerobiosi a 25 °C per 3-5gg. Terrano di riferimento TSA / ** Qualitative method: 5.3.3 - ISO/TS 11133-2. Aerobic incubation at 25°C for 3-5 days. Reference medium TSA.

Test n. 16938

Data controllo / Control date **11/04/16**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. DANIELE Edoardo

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it