



PRODUCT
PRODOTTO

Art. B 19372 Piastre/Plates d. 94 mm M.H. AGAR



meus



LOTTO/LOT **2821501518**

SCADENZA / EXP. DATE **25/10/2021**

| Data di produzione martedì 18/05/2021 | |
|--|---|
| 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 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 |
| Caratteristiche fisiche / Physical characteristics | Attese / Expected Osservate / Observed |
| Trasparenza / Transparency | trasparente / transparent |
| Colore / Colour | giallo / yellow |
| pH a temp. ambiente/at room temperature | 7,3 ± 0,2 |
| Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dichetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical | Risultati attesi / Expected results |
| <i>Escherichia coli</i> * | ATCC 25922 crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos |
| <i>Staphylococcus aureus</i> * | ATCC 25923 crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> * | ATCC 27853 crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos |
| <i>Enterococcus faecalis</i> * | ATCC 29212 crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos |
| | Risultati osservati / Observed results crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos |

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.

Test n. 191504

Data controllo 22/05/2021
Control date

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