



PRODUCT
PRODOTTO



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



SCADENZA / EXP. DATE **10/05/2021**

LOTTO/LOT **2820211801**

| Data di produzione martedì 01/12/2020 | |
|--|---|
| 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 : Assenza di crescita microbica / No microbial growth |
| | Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance |
| Caratteristiche fisiche / Physical characteristics | |
| 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 dchetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical | |
| <i>Escherichia coli*</i> | ATCC 25922 |
| <i>Staphylococcus aureus*</i> | ATCC 25923 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa*</i> | ATCC 27853 |
| <i>Enterococcus faecalis*</i> | ATCC 29212 |
| Risultati attesi / Expected results | |
| 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. **M 189961**

Data del controllo/Control date **05/12/2020**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo