



PRODUCT
PRODOTTO

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

SCADENZA / EXP. DATE **05/01/2021**

LOTTO/LOT **2820701129**

| Data di produzione mercoledì 29/07/2020 | |
|---|---|
| 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: Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance |
| Caratteristiche fisiche / Physical characteristics | Attese / Expected |
| 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 dicitivi 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 |
| | trasparente / transparent |
| | giallo / yellow |
| | CONFORME / CONFORM |

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 188889**

Data del controllo/Control date **03/08/2020**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo