



PRODUCT
PRODOTTO



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

SCADENZA / EXP. DATE 05/10/16

LOTTO/LOT 2816401628

| Data di produzione | | giovedì 28/04/16 | |
|---|--|--|--|
| 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: |
| 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 | 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 | | 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 | trasparente / transparent |
| Colore / Colour | | giallo / yellow | giallo / yellow |
| pH a temp. ambiente/at room temperature | | 7,3 ± 0,2 | 7,45 |
| Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet | | Risultati attesi / Expected results | Risultati osservati / Observed results |
| <i>Escherichia coli</i> * | ATCC 25922 | crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos | 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 | 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 | 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 | 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 5.0, 2015-01-09.

* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. M 161135

Data del controllo/Control date 02/05/16

Il responsabile del controllo / Quality control responsible
Dott. DANIELE Edoardo 