



PRODUCT  
PRODOTTO



## Art. B 19378 Piastre/Plates d. 94 mm M.H. AGAR + 5% Sangue montone (Sheep blood)

SCADENZA / EXP. DATE **08/11/2020**

LOTTO/LOT **2820801225**

|  | Data di produzione  | martedì 25/08/2020   |
|--|---|--|
| <b>Test di sterilità</b><br><i>Sterility control</i>   | Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 3 days:   | Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 3 gg:                                      |
| <b>Test di shock termico / Shock termic test</b>   | Assenza di crescita microbica / No microbial growth   | Assenza di crescita microbica / No microbial growth  |
|  | 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: | 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 |
| <b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>  |   |  |
| Trasparenza / Transparency   | opalino / opaque  | opalino / opaque   |
| Colore / Colour  | rosso vivo / red  | rosso vivo / red   |
| pH a temp. ambiente/at room temperature  | 7,3 ± 0,2   | CONFORME / CONFORM   |
| <b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>  |   |  |
| <b>Per i dichetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical</b> |   |  |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i>  | ATCC 49649  | <b>Risultati osservati / Observed results</b>  |
| 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), NCCLS M22-A3, NCCLS M6-A, UNI EN ISO 11133, antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 5.0, 2015-01-09.

\* Incubazione a 37 °C per 18 ore / \* Incubation at 37°C for 18 hours.

Test n. **M 189029**

Data del controllo/Control date **28/08/2020**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo