



PRODUCT
PRODOTTO

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



SCADENZA / EXP. DATE **05/01/2020**

LOTTO/LOT **2819011622**

Data di produzione **martedì 22/10/2019**

Test di sterilità Sterility control	Test di sterilità a 22°C(± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 22°C(± 2°C) for 3 days: Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Test di sterilità a 37°C(± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 37°C(± 2°C) for 3 gg: 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	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
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics		Osservate / Observed
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
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dichetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical	Risultati attesi / Expected results	Risultati osservati / Observed results
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	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 186285

Data del controllo/Control date 25/10/2019

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo