



PRODUCT
PRODOTTO



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

SCADENZA / EXP. DATE **19/02/2019**

LOTTO/LOT **2818211806**

Data di produzione		giovedì 06/12/2018	
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:	Test di sterilità a 37°C(± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 37°C(± 2°C) for 3 gg:	
Test di shock termico / Shock termic test	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: Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	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	
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics		Attese / Expected	
Trasparenza / Transparency	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	opalino / opaque	Opalino / opaque
Colore / Colour	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	rosso vivo / red	rosso vivo / red
pH a temp. ambiente/at room temperature	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	7,3 ± 0,2	CONFORME / CONFORMI
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dichetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Risultati attesi / Expected results
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC 49649	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Risultati osservati / Observed results

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 183180**

Data del controllo/Control date **10/12/2018**

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