



PRODUCT  
PRODOTTO



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

SCADENZA / EXP. DATE 14/07/2020 LOTTO/LOT 2820401830

Data di produzione		giovedì 30/04/2020	
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:	
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	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:	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>		<b>Attese / Expected</b>	
Trasparenza / Transparency		opalino / opaque	
Colore / Colour		rosso vivo / red	
pH a temp. ambiente/at room temperature		7,3 ± 0,2	
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b> Per i dicitivi con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical		<b>Risultati attesi / Expected results</b>	
<i>Streptococcus pneumoniae</i>		crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	
ATCC 49649		crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	
		<b>Risultati osservati / Observed results</b>	
		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 187994** Data del controllo/Control date **04/05/2020**

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