



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

SCADENZA **07/06/16**  
EXP. DATE

LOTTO/LOT **2816309924**

Data di produzione		giovedì 24/03/16	
<b>Test di sterilità</b> 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	
<b>Test di shock termico</b> / 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	
	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	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	Osservate / Observed	
Colore Colour	rosso vivo red	opalino opaque	
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	rosso vivo red	
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b> Per i dicitetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks see technical sheet	<b>Risultati attesi / Expected results</b>	<b>Risultati osservati / Observed results</b>	
<b>Streptococcus pneumoniae</b>	crescita, con aioni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	crescita, con aioni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	
ATCC 49649			

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 1.0, December 18, 2009.

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

Test n. **M 16752**

Data del controllo/Control date **29/03/16**

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