



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

SCADENZA 04/05/16  
EXP. DATE

LOTTO/LOT 2816201719

Data di produzione		venerdì 19/02/16	
<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:	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</b> / Shock termic test	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	7,33	
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b> Per i dicitivi con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks see technical sheet			
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC 49649	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 1.0, December 18, 2009. * incubazione a 37 °C per 24 ore / * incubation at 37°C for 24 hours.		crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	

Test n. M 16421

Data del controllo/Control date 22/02/16

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo