



PRODUCT  
PRODOTTO



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



LOTTO/LOT **2820011212**

SCADENZA / EXP. DATE **26/12/2020**

Data di produzione		lunedì 12/10/2020	
<b>Test di sterilità</b> <i>Sterility control</i>	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 / Shock termic test</b>	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>		<b>Attese / Expected</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	CONFORME / CONFORM
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b> <b>Per i dichetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical</b>		<b>Risultati attesi / Expected results</b>	
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	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 - Version5.0, 2015-01-09.

\* Incubazione a 37 °C per 18 ore / \* Incubation at 37°C for 18 hours.

**Test n. M 189513**      **Data del controllo/Control date 15/10/2020**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOARDO