



PRODUCT  
PRODOTTO



meus



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

SCADENZA / EXP. DATE **15/02/2021**

LOTTO/LOT **2820212102**

Data di produzione <b>mercoledì 02/12/2020</b>	
<b>Test di sterilità Sterility control</b>	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 / Shock termic test</b>	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
<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 Per i dicitetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b>
<b>Streptococcus pneumoniae</b>	ATCC 49649  crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
	<b>Risultati osservati / Observed results</b>
	opalino / opaque  rosso vivo / red  CONFORME / CONFORM
	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 189974** Data del controllo/Control date **05/12/2020**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo