



PRODUCT  
PRODOTTO

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

SCADENZA / EXP. DATE **08/04/17**

LOTTO/LOT **2817101523**

Data di produzione

**lunedì 23/01/17**

<b>Test di sterilità</b> <b>Sterility control</b>	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:	
	<i>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</i>	<i>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</i>	
<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 :	Conservazione nella confezione d'imballo per 3 gg a 40 ± 2°C / Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C:	
	<i>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</i>	<i>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</i>	
<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>		<b>Attese / Expected</b>	<b>Osservate / Observed</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	7,34
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b> <b>Per i dicitetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet</b>		<b>Risultati attesi / Expected results</b>	<b>Risultati osservati / Observed results</b>
<b>Streptococcus pneumoniae</b>		crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	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 17205**

Data del controllo/Control date **26/01/17**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically

MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it