



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO
PRODUCT

B193360 Piastre/Plates Columbia CNA Modificato + 5% S. mont. (Sheep blood)

SCADENZA / EXP. DATE **10/04/16**

LOTTO/LOT **2816101426**

Data di produzione **martedì 26/01/16**

Test di sterilità 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 days.	
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Test di shock termico / 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 :	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	
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics		
	Trasparenza / Transparency	Opalino / opalescent	
	Colore / Colour	rosso vivo / red	
	pH (20-25°C)	7,3 ± 0,2	
Microorganismi testati / Tested	Risultati attesi Expected results		
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation	Risultati osservati Observed results		
Sospensione d'inocolo/ Inoculum level	Pr or Sf		
<i>Streptococcus pyogenes</i> * 10 ⁻¹⁰ - 2 UFC	ATCC 19615	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	0,98
<i>Streptococcus pneumoniae</i> * 10 ⁻¹⁰ - 2 UFC	ATCC 6305	Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	0,92
<i>Streptococcus agalactiae</i> * 10 ⁻¹⁰ - 2 UFC	ATCC 12386	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	0,97
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 ⁻¹⁰ - 2 UFC	ATCC 25923	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	0,88
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10 ⁻¹⁰ - 2 UFC	ATCC 29212	Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis P _R (Productivity Ratio) >0,7	0,93
<i>Escherichia coli</i> * 10 ⁻⁴ - 10 ⁶ UFC	ATCC 25922	Inibizione totale / Total inhibition	-

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in CO₂ 10% a 37 °C per 24 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and CO₂ 10% incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. 16206

Data controllo

Control date **29/01/16**

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@teconmeus.it