



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO B193360 Piastre/Plates Columbia CNA Modificato + 5% S. mont. (Sheep blood)  
 PRODUCT B193360 Piastre/Plates Columbia CNA Modificato + 5% S. mont. (Sheep blood)  
 SCADENZA / EXP. DATE 25/07/2021 LOTTO/LOT 2821501711

Data di produzione martedì 11/05/2021

<b>Test di sterilità</b> <i>Sterility control</i>  <b>Test di shock termico / Shock termic test</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	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	<b>Attese / Expected</b>  Opalino / Opalescent rosso vivo / red 7,3 ± 0,2	<b>Osservate / Observed</b>  Opalino / Opalescent rosso vivo / red CONFORME / CONFORM	<b>PR or SF</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	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			
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>				
	Trasparenza / Transparency Opalino / Opalescent				
	Colore / Colour rosso vivo / red				
	pH (20-25°C) 7,3 ± 0,2				
	<b>Microorganismi testati / Tested</b> <b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b>			<b>Risultati attesi</b> Expected results	
	<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>				
	<i>Streptococcus pyogenes</i> * 10-102UFC ATCC 19615			Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> * 10-102UFC ATCC 6305			Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
	<i>Streptococcus agalactiae</i> * 10-102UFC ATCC 12386			Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
	<i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC ATCC 25923			Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC ATCC 29212			Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7		
<i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC 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 hc

Test n. 191442

Data controllo 14/05/2021  
 Control date

Il presente certificato è prodotto elettronicamente e valido senza firma / This certificate is produced electronically and valid without a signature  
 MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it