



**Quality control card / Scheda Controllo Qualità**

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

SCADENZA / EXP. DATE **27/09/16** LOTTO/LOT **2816703514**

Test di sterilità / Sterility control		Data di produzione / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 3 days: giovedì 14/07/16	
Asenza di crescita microbica / No microbial growth		Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 3 days:	
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 :		Asenza di crescita microbica / No microbial growth	
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:	
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics		Attese / Expected	
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'inoculo/ Inoculum level		P <sub>R</sub> or S <sub>F</sub>	
<i>Streptococcus pyogenes</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	ATCC 19615	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,99
<i>Streptococcus pneumoniae</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	ATCC 6305	Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,9
<i>Streptococcus agalactiae</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	ATCC 12386	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,87
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	ATCC 25923	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,93
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	ATCC 29212	Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,93
<i>Escherichia coli</i> * 10 <sup>-4</sup> -10 <sup>-6</sup> UFC	ATCC 25922	Inibizione totale / Total inhibition	-

\* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in CO<sub>2</sub> 10% a 37 °C per 24 ore / \* Surface plating (Miles-Misra modified) and CO<sub>2</sub> 10% incubation at 37°C for 24 hours.

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Test n. 162001  
Data controllo / Control date 18/07/16

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@iecnomeus.it](mailto:meus@iecnomeus.it)