



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **15/02/17**

LOTTO/LOT **2816211302**

Data di produzione / venerdì 02/12/16

<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:		Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 3 days:
<b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	Assenza di crescita microbica / No microbial growth		Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Procedure secondo indicazioni/As per directives:	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	
	<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	<b>Attese / Expected</b>	<b>Osservate / Observed</b>
Trasparenza / Transparency	Opalino / Opalescent	Opalino / Opalescent	
Colore / Colour	rosso vivo / red	rosso vivo / red	
pH (20-25°C)	7,3 ± 0,2	7,29	
<b>Microorganismi testati / Tested</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b>		
<b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b>	<b>Risultati osservati / Observed results</b>		
<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>	<b>P<sub>R</sub> or S<sub>F</sub></b>		
<i>Streptococcus pyogenes</i> * 10 <sup>-10</sup> 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> UFC	ATCC 6305	Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,95
<i>Streptococcus agalactiae</i> * 10 <sup>-10</sup> UFC	ATCC 12386	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,86
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 <sup>-10</sup> UFC	ATCC 25923	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,92
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10 <sup>-10</sup> 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>5</sup> UFC	ATCC 25922	Inibizione totale / Total inhibition	-

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

Test n. 163432

Data controllo 05/12/16

Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. DANIELE Edoardo