



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT / PRODOTTO **B19327 Piastre/Plates C.L.E.D. AGAR**

SCADENZA / EXP. DATE **03/07/2017**

LOTTO/LOT **2817101524**

Data di produzione **martedì 24/01/17**

<b>Test di sterilità / Sterility control</b>	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days:	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:		
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth		
<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:		
	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	<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	<b>Attese / Expected</b>	<b>Osservate / Observed</b>	
	Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent	trasparente / transparent	
	Colore / Colour	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue	
	pH (20-25°C)	7,3 ± 0,2	7,31	
	<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b>	<b>Risultati osservati / Observed results</b>	<b>PR</b>
	<b>Metodo di semina / Inoculation method</b>			
	<b>Sospensione d'inoculo / Inoculum level</b>			
	<b>Escherichia coli* 10-102UFC</b>	ATCC 25922	Colonie grandi gialle con alone / big yellow colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonie grandi gialle con alone / big yellow colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7
<b>Enterobacter aerogenes* 10-102UFC</b>	ATCC 13048	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / big mucous gold colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / big mucous gold colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7	0,86
<b>Proteus mirabilis* 10-102UFC</b>	ATCC 12453	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu / Growth w/o invasion, blue clear colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu / Growth w/o invasion, blue clear colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,94
<b>Enterococcus faecalis* 10-102UFC</b>	ATCC 29212	Crescita, colonie piccole gialle paglierine / Growth, small straw yellow colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie piccole gialle paglierine / Growth, small straw yellow colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,92
<b>Staphylococcus aureus* 10-102UFC</b>	ATCC 25923	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. PR (Productivity Ratio) >0,7	0,9
<b>Staphylococcus epidermidis* 10-102UFC</b>	ATCC 12228	Col. piccole bianche, viraggio al blu del terreno / Small white col., blue changing medium PR (Productivity Ratio) >0,7	Col. piccole bianche, viraggio al blu del terreno / Small white col., blue changing medium PR (Productivity Ratio) >0,7	0,91
<b>Pseudomonas aeruginosa* 10-102UFC</b>	ATCC 25922	Colonie pigmentate verde-blu / Pigmented blue-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonie pigmentate verde-blu / Pigmented blue-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,85

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

Test n. 17216

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Data controllo / Control date **28/01/17**

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