



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **30/03/2017**

Data di produzione venerdì 21/10/16

Test di sterilità / Sterility control	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												
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 ; 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</th> <th>Attese / Expected</th> <th>Osservate / Observed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trasparenza / Transparency</td> <td>trasparente / transparent</td> <td>trasparente / transparent</td> </tr> <tr> <td>Colore / Colour</td> <td>verde-blu / green-blue</td> <td>verde-blu / green-blue</td> </tr> <tr> <td>pH (20-25°C)</td> <td>7,3 ± 0,2</td> <td>7,33</td> </tr> </tbody> </table>		Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Attese / Expected	Osservate / Observed	Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent	trasparente / transparent	Colore / Colour	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue	pH (20-25°C)	7,3 ± 0,2	7,33
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Attese / Expected	Osservate / Observed												
Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent	trasparente / transparent												
Colore / Colour	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue												
pH (20-25°C)	7,3 ± 0,2	7,33												
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Metodo di semina / Inoculation method Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Risultati attesi Expected results	Risultati osservati Observed results												
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	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												
<i>Enterobacter aerogenes</i> * 10-102UFC	Col. grandi mucose gialle con alone / big mucous gold colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7	Col. grandi mucose gialle con alone / big mucous gold colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7												
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Crescita senza scolorimento, col. trasparente blu / Growth w/o system, blue clear colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza scolorimento, col. trasparente blu / Growth w/o system, blue clear colonies PR (Productivity Ratio) >0,7												
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC	Crescita, colonie piccole gialle pagliane / Growth, small straw-yellow colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie piccole gialle pagliane / Growth, small straw-yellow colonies PR (Productivity Ratio) >0,7												
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC	Crescita, col. piccole rosse gialle / Growth, small orange golden col. PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, col. piccole rosse gialle / Growth, small orange golden col. PR (Productivity Ratio) >0,7												
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10-102UFC	Col. piccole bianche, reagite al blu del terreno / Small white col., blue changing medium PR (Productivity Ratio) >0,7	Col. piccole bianche, reagite al blu del terreno / Small white col., blue changing medium PR (Productivity Ratio) >0,7												
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10-102UFC	Colonia pigmentata verde-blu / Pigmented blue-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia pigmentata verde-blu / Pigmented blue-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7												

\* 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. 162912

Data controllo 25/10/16

Control date

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@tecnomeus.it