



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT  
PRODOTTO

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

SCADENZA / EXP. DATE **21/11/2016**

LOTTO/LOT **2816601214**

Data di produzione **martedì 14/06/16**

<b>Test di sterilità</b> 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:												
<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 :		Assenza di crescita microbica / No microbial growth												
Procedure secondo indicazioni/As per directives:	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance														
European Pharmacopoeia (EP)	<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>7,24</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	7,24
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	7,24													
United States USP															
CLSI M22-A3															
UNI EN ISO 11133															
<b>Microorganismi testati / Tested</b>															
<b>Microorganisms</b>															
<b>Metodo di semina / Inoculation method</b>															
<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>															
<i>Escherichia coli</i> * 10 <sup>-2</sup> UFC	ATCC 25922	Colonia grandi gialle con alone/ big yellow colonies with halo P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Colonia grandi gialle con alone/ big yellow colonies with halo P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7												
<i>Enterobacter aerogenes</i> * 10 <sup>-2</sup> UFC	ATCC 13048	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / big mucous gold colonies with halo P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / big mucous gold colonies with halo P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7												
<i>Proteus mirabilis</i> * 10 <sup>-2</sup> UFC	ATCC 12453	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu / Growth w/o invasion, blue clear colonies P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu / Growth w/o invasion, blue clear colonies P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7												
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10 <sup>-2</sup> UFC	ATCC 29212	Crescita, colonia piccola giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonia piccola giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7												
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 <sup>-2</sup> UFC	ATCC 25923	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7												
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10 <sup>-2</sup> UFC	ATCC 12228	Col. piccole bianche, viraggio al blu del terreno/ Small white col., blue changing medium P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Col. piccole bianche, viraggio al blu del terreno/ Small white col., blue changing medium P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7												
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10 <sup>-2</sup> UFC	ATCC 25922	Colonia pigmentata verde-blu / Pigmented blue-green colonies P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Colonia pigmentata verde-blu / Pigmented blue-green colonies P <sub>R</sub> (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. **161569**

Data controllo **18/06/16**

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