



PRODUCT  
PRODOTTO

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

**Quality control card / Scheda Controllo Qualità**

SCADENZA / EXP. DATE **24/06/2020**

LOTTO/LOT **2820101716**

Data di produzione giovedì 16/01/2020

<p><b>Test di sterilità Sterility control</b></p>	<p>Test di sterilità a 22°C(± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C(± 2°C) for 4 days:</p>	<p>Test di sterilità a 37°C(± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C(± 2°C) for 4 days:</p>
<p><b>Test di shock termico / Shock termic test</b></p>	<p>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</p>	<p>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</p>
<p>Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI/EN ISO 11133</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p><b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b></p>	<p><b>Attese / Expected</b></p>	<p><b>Osservate / Observed</b></p>
<p>Trasparenza / Transparency</p>	<p>trasparente / transparent</p>	<p>trasparente / transparent</p>
<p>Colore / Colour</p>	<p>verde-blu / green-blue</p>	<p>verde-blu / green-blue</p>
<p>pH (20-25°C)</p>	<p>7,3 ± 0,2</p>	<p>CONFORME / CONFORM</p>
<p><b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b></p>	<p><b>Risultati attesi Expected results</b></p>	<p><b>Risultati osservati Observed results</b></p>
<p><b>Metodo di semina / Inoculation method</b></p>	<p><b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b></p>	<p><b>PR</b></p>
<p><i>Escherichia coli</i>* 10-102UFC</p>	<p>ATCC 25922</p>	<p>1,02 Colonie grandi gialle con alone/ big yellow colonies with halo PR (Productivity Ratio) &gt;0,7</p>
<p><i>Enterobacter aerogenes</i>* 10-102UFC</p>	<p>ATCC 13048</p>	<p>0,99 Col. grandi mucose giallo-oro con alone / big mucous gold colonies with halo PR (Productivity Ratio) &gt;0,7</p>
<p><i>Proteus mirabilis</i>* 10-102UFC</p>	<p>ATCC 12453</p>	<p>0,92 Crescita senza sovrapposizione, col. trasparenti blu / Growth w/o invasion, blue clear colonies PR (Productivity Ratio) &gt;0,7</p>
<p><i>Enterococcus faecalis</i>* 10-102UFC</p>	<p>ATCC 29212</p>	<p>1,01 Crescita, colonie piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies PR (Productivity Ratio) &gt;0,7</p>
<p><i>Staphylococcus aureus</i>* 10-102UFC</p>	<p>ATCC 25923</p>	<p>0,94 Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. PR (Productivity Ratio) &gt;0,7</p>
<p><i>Staphylococcus epidermidis</i>* 10-102UFC</p>	<p>ATCC 12228</p>	<p>0,99 Col. piccole bianche, viraggio al blu del terreno/ Small white col., blue changing medium PR (Productivity Ratio) &gt;0,7</p>
<p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>* 10-102UFC</p>	<p>ATCC 25922</p>	<p>0,91 Colonie pigmentate verde-blu / Pigmented blue-green colonies PR (Productivity Ratio) &gt;0,7</p>

\* 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. 187103

Data controllo 20/01/2020  
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