



PRODUCT  
PRODOTTO

## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **27/06/2018**

LOTTO/LOT **2818101218**

Data di produzione giovedì 18/01/2018

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:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	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
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:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	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	<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	7,3		
	<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>				
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	ATCC 25922	Colonia grandi galle con alone / big yellow colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia grandi galle con alone / big yellow colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7	0,9	
<i>Enterobacter aerogenes</i> * 10-102UFC	ATCC 13048	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	0,96	
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	ATCC 12453	Crescita senza submaggia, col. trasparente blu / Growth w/o invasion, blue clear colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza submaggia, col. trasparente blu / Growth w/o invasion, blue clear colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,96	
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC	ATCC 29212	Crescita, colonie piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,94	
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC	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	0,88	
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10-102UFC	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	0,86	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10-102UFC	ATCC 25922	Colonia pigmentate verde-blu / Pigmented blue-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia pigmentate verde-blu / Pigmented blue-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,92	

\* 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. 18175

Data controllo 22/01/2018

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