



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **02/08/2017** LOTTO/LOT **2817201323**

Data di produzione giovedì 23/02/17

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.	
Test di shock termico / Shock termic test	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	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 variations in appearance and performance	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variations in appearance and performance	
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Attese / Expected	Osservate / Observed	
	Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent	trasparente / transparent
	Colore / Colour	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue
Microorganismi testati / Tested Metodo di semina / Inoculation method Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	pH (20-25°C)	7,3 ± 0,2	7,24
	Escherichia coli* 10-102UFC	Coloni grandi gialli con alone big yellow colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7	Coloni grandi gialli con alone big yellow colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7
	Enterobacter aerogenes* 10-102UFC	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
Proteus mirabilis* 10-102UFC	Crescita senza subinaglio col. trasparenti blu / Growth w/o invasion, blue clear colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza subinaglio col. trasparenti blu / Growth w/o invasion, blue clear colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	
Enterococcus faecalis* 10-102UFC	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small straw yellow colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small straw yellow colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	
Staphylococcus aureus* 10-102UFC	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	
Staphylococcus epidermidis* 10-102UFC	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	
Pseudomonas aeruginosa* 10-102UFC	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	

* 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. 17491

Data controllo 27/02/17

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 - 55028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it