

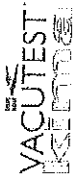


KIMA



meus

# Quality control card / Scheda Controllo Qualità



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

SCADENZA / EXP. DATE **26/10/2016**

Data di produzione giovedì 19/05/16

LOTTO/LOT **2816501519**

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		
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		
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI/EN ISO 11133	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	7,36
	Microorganismi testati / Tested Microorganisms		
	Metodo di semina / Inoculation method	Risultati attesi / Expected results	Risultati osservati / Observed results
	Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		
	<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Colonia grandi gatti con alone / big yellow colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia grandi gatti con alone / big yellow colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Enterobacter aerogenes</i> * 10-102UFC	Col grandi mucosa giallo-oro con alone / big mucous gas colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7	Col grandi mucosa giallo-oro con alone / big mucous gas colonies with halo PR (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Crescita senza scampagnoli, col. trasparente blu / Growth with invasion, blue clear colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza scampagnoli, col. trasparente blu / Growth with invasion, blue clear colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC	Crescita, colonia piccola giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonia piccola giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Staphylococcus aureus</i> * 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
	<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 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
	<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

Test n. 161349

Data controllo 23/05/16  
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