



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT  
PRODOTTO

**B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation**

SCADENZA / EXP. DATE **31/07/2016**

LOTTO/LOT **2816301103**

Data di produzione **giovedì 03/03/16**

Test di sterilità Sterility control	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 10 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 10 days:	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 72 h / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 72 h:
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 C.S.I. 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: Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	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
	<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	<b>Osservate / Observed</b>
	Trasparenza / Transparency	Lievemente opalescente / Slightly opalescent
	Colore / Colour	giallo chiaro / light yellow
	pH (20-25°C)	7,0 ± 0,2
	<b>Microorganismi testati / Tested</b>	<b>Risultati osservati Observed results</b>
	<b>Metodo di semina / Inoculation method</b>	<b>Risultati attesi Expected results</b>
	<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>	
	<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Colonie rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> * 10-102UFC	Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Crescita no sciamaggio, col. ambra/ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC	Crescita, colonie turchese/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC	Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10-102UFC	Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10-102UFC	Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
		Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
		Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
		Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7
		Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
		Crescita no sciamaggio, col. ambra/ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7
		Crescita, colonie turchese/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
		Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
		Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
		Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-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. 16584

Data controllo **07/03/16**

Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. 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