



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT PRODOTTO **B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation**
 SCADENZA / EXP. DATE **21/01/2017** LOTTO/LOT **2816801224**

Data di produzione / mercoledì 24/08/16

Test di sterilità <i>Sterility control</i>	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 10 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 10 days: Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 72 h / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 72 h: Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Test di shock termico <i>/ Shock termic test</i>	Conservazione nella confezione minima di vendita per 5 gg a 23 ± 2°C / Storage (in minimum selling packaging) for 5 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	
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics Trasparenza / Transparency trasparente / transparent Colore / Colour giallo chiaro / light yellow pH (20-25°C) 7,0 ± 0,2		
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Metodo di semina / Inoculation method Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Risultati attesi Expected results	Risultati osservati Observed results	PR
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	ATCC 25922 Colonie rosa con centro + scuro pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonie rosa con centro + scuro pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7	0,93
<i>Klebsiella pneumoniae</i> * 10-102UFC	ATCC 18883 Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,96
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	ATCC 13315 Crescita no sciamaggio, col. ambrati/ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita no sciamaggio, col. ambrati/ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7	0,92
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC	ATCC 29212 Crescita, colonie turchesi/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie turchesi/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,99
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC	ATCC 25923 Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,87
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10-102UFC	ATCC 12228 Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,86
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10-102UFC	ATCC 25922 Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	0,99

* 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. 162273

Data controllo 29/08/16

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