



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT
PRODOTTO

B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation

SCADENZA / EXP. DATE **09/08/2018**

LOTTO/LOT **2818301612**

Data di produzione **12/03/2018**

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 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 variation in appearance and performance	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Attese / Expected
	Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent
Colore / Colour	giallo chiaro / light yellow	giallo chiaro / light yellow
pH (20-25°C)	7,0 ± 0,2	6,93
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Risultati attesi Expected results	Risultati osservati Observed results
Metodo di semina / Inoculation method		
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		
Escherichia coli* 10-102UFC	Colonia rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7
Klebsiella pneumoniae* 10-102UFC	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
Proteus mirabilis* 10-102UFC	Crescita no soiamaggio, col. ambra/ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita no soiamaggio, col. ambra/ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7
Enterococcus faecalis* 10-102UFC	Crescita, colonie turchesi/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie turchesi/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
Staphylococcus aureus* 10-102UFC	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
Staphylococcus epidermidis* 10-102UFC	Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
Pseudomonas aeruginosa* 10-102UFC	Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia 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. 18632

Data controllo **16/03/2018**
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