



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT  
PRODOTTO

**B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation**

SCADENZA / EXP. DATE **14/05/2018**

LOTTO/LOT **2817211115**

Data di produzione venerdì 15/12/2017

<b>Test di sterilità</b> 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:
<b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	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
<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>			
Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent		trasparente / transparent
Colore / Colour	giallo chiaro / light yellow		giallo chiaro / light yellow
pH (20-25°C)	7,0 ± 0,2		6,94
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>			
<b>Metodo di semina / Inoculation method</b>			
<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>			
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	ATCC 25922	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
<i>Klebsiella pneumoniae</i> * 10-102UFC	ATCC 18883	Crescita, colonia blu mucosa/ Growth, dark blue, mucous colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonia blu mucosa/ Growth, dark blue, mucous colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	ATCC 13315	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
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC	ATCC 29212	Crescita, colonia turchese/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonia turchese/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC	ATCC 25923	Crescita, colonia crema opache/ Growth, opaque cream colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonia crema opache/ Growth, opaque cream colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10-102UFC	ATCC 12228	Colonia 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
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10-102UFC	ATCC 25922	Colonia 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. 173950

Data controllo 19/12/2017  
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