

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT
PRODOTTO

B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation

SCADENZA / EXP. DATE **16/05/2016**

LOTTO/LOT **2815211118**

Data di produzione
venerdì 18/12/15

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:	
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth		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 :		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	
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics		Osservate / Observed	
	Trasparenza / Transparency		Lievemente opalescente / Slightly opalescent	
	Colore / Colour pH (20-25°C)		giallo chiaro / light yellow 7,0 ± 0,2	
Microorganismi testati / Tested		Risultati attesi / Expected results		Risultati osservati / Observed results P_R
Metodo di semina / Inoculation method		Risultati attesi / Expected results		
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		Risultati attesi / Expected results		
<i>Escherichia coli</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 25922	Colonie rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre P _R (Productivity Ratio) >0,7	Colonie rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre P _R (Productivity Ratio) >0,7	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 18883	Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	
<i>Proteus mirabilis</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 13315	Crescita no sciamaggio, col. ambral/ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita no sciamaggio, col. ambral/ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7	
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 29212	Crescita, colonie lurchesi/ Growth, turquoise colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie lurchesi/ Growth, turquoise colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 25923	Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 12228	Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 25922	Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies P _R (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. **A6104**

Data controllo
Control date **22/12/15**

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@tecomenus.it