



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation

PRODUCT
PRODOTTO **B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation**

SCADENZA / EXP. DATE **20/06/2016**

LOTTO/LOT **2816101222**

Data di produzione
venerdì 22/01/16

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:	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
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	lievemente opalescente / Slightly opalescent
	pH (20-25°C)	giallo chiaro / light yellow
	Microorganismi testati / Tested	7.0 ± 0.2
Metodo di semina / Inoculation method Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Risultati attesi Expected results	Risultati osservati Observed results
<i>Escherichia coli</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	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	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	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	Crescita, colonie turchesi/ Growth, turquoise colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie turchesi/ Growth, turquoise colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 ⁻¹⁰ ² UFC	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	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	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. 16195

Data controllo

Control date 26/01/16

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@meus.it