



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT
PRODOTTO B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation
 SCADENZA / EXP. DATE **23/04/2021** LOTTO/LOT **2820111124**

Data di produzione **martedì 24/11/2020**

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		
	Trasparenza / Transparency	Attese / Expected trasparente / transparent	Osservate / Observed trasparente / transparent
	Colore / Colour	giallo chiaro / light yellow	giallo chiaro / light yellow
	pH (20-25°C)	7,0 ± 0,2	CONFORME / CONFORM
Microorganismi testati / Tested Microorganisms			
Metodo di semina / Inoculation method			
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level			
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	ATCC 25922	Colonie rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7 PR 0,93	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> * 10-102UFC	ATCC 18883	Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 PR 0,94	
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	ATCC 13315	Crescita no sciamaggio, col. ambrata/ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7 PR 1,01	
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC	ATCC 29212	Crescita, colonie turchese/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 PR 0,91	
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC	ATCC 25923	Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 PR 0,99	
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10-102UFC	ATCC 12228	Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 PR 0,91	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10-102UFC	ATCC 25922	Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 PR 0,98	

* 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. 189875

Data controllo **28/11/2020**
 Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo