



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT PRODOTTO **B1928077** Piastre/Plates **CHROMagar™ Orientation**
 LOTTO/LOT **2820601122**

SCADENZA / EXP. DATE **19/11/2020**

Data di produzione lunedì **22/06/2020**

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:
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	Osservate / Observed
Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent	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	Risultati attesi / Expected results	Risultati osservati / Observed results
Metodo di semina / Inoculation method		
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Colonia rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre ATCC 25922	Colonia rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7 1,02
<i>Klebsiella pneumoniae</i> * 10-102UFC	Crescita, colonia blu mucosa/ Growth, dark blue, mucous colonies ATCC 18883	Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies PR 0,99
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Crescita no sciamaggio, col. ambra/ Growth w/o invasion, amber col. ATCC 13315	Crescita no sciamaggio, col. ambra/ Growth w/o invasion, amber col. PR 0,95
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC	Crescita, colonie turchesi/ Growth, turquoise colonies ATCC 29212	Crescita, colonie turchesi/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 1,00
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC	Crescita, colonia crema opaca/ Growth, opaque cream colonies ATCC 25923	Crescita, colonia crema opaca/ Growth, opaque cream colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 0,93
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10-102UFC	Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies ATCC 12228	Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 1,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10-102UFC	Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies ATCC 25922	Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 0,95

* 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. 188462

Data controllo **26/06/2020**
Control date

Dott. DANIELE Edoardo

Il responsabile del controllo / Quality control responsible