



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT  
**PRODOTTO B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation**  
 SCADENZA / EXP. DATE **18/06/2020** LOTTO/LOT **2820101220**

Data di produzione lunedì 20/01/2020

<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
Procedura 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. 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
<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	<b>Attese / Expected</b>	<b>Osservate / Observed</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	CONFORME / CONFORM
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>	<b>Risultati attesi</b> Expected results	<b>Risultati osservati</b> Observed results
<b>Metodo di semina / Inoculation method</b>	Colonia rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7
<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>	ATCC 25922	ATCC 25922
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	ATCC 18883	ATCC 18883
<i>Klebsiella pneumoniae</i> * 10-102UFC	ATCC 13315	ATCC 13315
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	ATCC 29212	ATCC 29212
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC	ATCC 25923	ATCC 25923
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC	ATCC 12228	ATCC 12228
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10-102UFC	ATCC 25922	ATCC 25922
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10-102UFC	Colonia piccola rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia piccola rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
	Colonia pigmentata giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia pigmentata 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. 187133

Data controllo 24/01/2020  
 Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo