

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **04/02/2022**

LOTTO/LOT **2821901307**

Data di produzione / martedì 07/09/2021

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 shock termico / Shock termic test	Assenza di crescita microbica / No microbial growth 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	
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 Colore / Colour pH (20-25°C)	Attese / Expected trasparente / transparent giallo chiaro / light yellow 7,0 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Metodo di semina / Inoculation method Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Risultati attesi / Expected results	Risultati osservati / Observed results P _R
<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. ambra/ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita no sciamaggio, col. ambra/ 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. 192511

Data controllo / Control date
11/09/2021