



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT  
PRODOTTO

**B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation**

SCADENZA / EXP. DATE **23/08/2019**

LOTTO/LOT **2819301826**

Data di produzione **martedì 26/03/2019**

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Test di sterilità<br/>Sterility control</b>  | 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  |
| Procedure secondo indicazioni/As per directives:<br>European Pharmacopoeia (EP)<br>United States USP<br>CLSI M22-A3<br>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 |
| <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<br/>Expected results</b>   | <b>Risultati osservati<br/>Observed results</b>  |
| <b>Metodo di semina / Inoculation method</b>  |  |  |
| <b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>  |  |  |
| <i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC   | Colonie rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre<br>PR (Productivity Ratio) >0,7                                   | Colonie rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre<br>PR (Productivity Ratio) >0,7                       |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> * 10-102UFC  | Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies<br>PR (Productivity Ratio) >0,7                                       | Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies<br>PR (Productivity Ratio) >0,7                           |
| <i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC  | Crescita no sciamaggio, col. ambrata/ Growth w/o invasion, amber col.<br>PR (Productivity Ratio) >0,7                                  | Crescita no sciamaggio, col. ambrata/ Growth w/o invasion, amber col.<br>PR (Productivity Ratio) >0,7                      |
| <i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC  | Crescita, colonie turchese/ Growth, turquoise colonies<br>PR (Productivity Ratio) >0,7   | Crescita, colonie turchese/ Growth, turquoise colonies<br>PR (Productivity Ratio) >0,7                                     |
| <i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC  | Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  | Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies<br>PR (Productivity Ratio) >0,7                              |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10-102UFC   | Colonie piccole rosa opache/ Small, opaque pink colonies<br>PR (Productivity Ratio) >0,7   | Colonie piccole rosa opache/ Small, opaque pink colonies<br>PR (Productivity Ratio) >0,7                                   |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10-102UFC   | Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies<br>PR (Productivity Ratio) >0,7                                       | Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies<br>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. **184286**

Data controllo **30/03/2019**  
Control date

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@tecnomeus.it