



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT  
PRODOTTO

**B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation**

SCADENZA/ EXP. DATE **05/02/2016**

LOTTO/LOT **2815901308**

Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 10 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 10 days / **Data di produzione martedì 08/09/15**

Test di sterilità / Sterility control	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	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 thermic 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.	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Procedure secondo indicazioni/As per directives:	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.

## Caratteristiche fisiche / Physical characteristics

Trasparenza / Transparency	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Osservate / Observed
Colore / Colour	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Lievemente opalescente / Slightly opalescent
pH (20-25°C)	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	giallo chiaro / light yellow

## Microorganismi testati / Tested

Microorganisms	Microorganismi testati / Tested	Risultati attesi / Expected results	P <sub>R</sub>
Metodo di semina / Inoculation method	Metodo di semina / Inoculation method	Risultati attesi / Expected results	
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Risultati osservati / Observed results	
<i>Escherichia coli</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	ATCC 25922	Colonie rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,87
<i>Klebsiella pneumoniae</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	ATCC 18883	Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,92
<i>Proteus mirabilis</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	ATCC 13315	Crescita no sciamaggio, col. ambrati/ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7	0,89
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	ATCC 29212	Crescita, colonie turchesi/ Growth, turquoise colonies P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,88
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	ATCC 25923	Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,92
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	ATCC 12228	Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,9
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	ATCC 25922	Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,99

\* 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. **A5028**

Data controllo  
Control date

**12/09/15**

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@tecmorus.it](mailto:meus@tecmorus.it)