



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT
PRODOTTO

B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation

SCADENZA / EXP. DATE **06/07/2019**

LOTTO/LOT **2819201106**

Data di produzione mercoledì 06/02/2019

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:

Assenza di crescita microbica / No microbial growth

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:

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

Metodo di semina / Inoculation method

Sospensione d'inoculo/ Inoculum level

Risultati attesi
Expected results

Risultati osservati
Observed results

PR

*Escherichia coli** 10-102UFC

ATCC 25922

Colonie rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre
PR (Productivity Ratio) >0,7

Colonie rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre
PR (Productivity Ratio) >0,7

*Klebsiella pneumoniae** 10-102UFC

ATCC 18883

Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies
PR (Productivity Ratio) >0,7

Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies
PR (Productivity Ratio) >0,7

*Proteus mirabilis** 10-102UFC

ATCC 13315

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

*Enterococcus faecalis** 10-102UFC

ATCC 29212

Crescita, colonie turchese/ Growth, turquoise colonies
PR (Productivity Ratio) >0,7

Crescita, colonie turchese/ Growth, turquoise colonies
PR (Productivity Ratio) >0,7

*Staphylococcus aureus** 10-102UFC

ATCC 25923

Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies
PR (Productivity Ratio) >0,7

Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies
PR (Productivity Ratio) >0,7

*Staphylococcus epidermidis** 10-102UFC

ATCC 12228

Colonie piccole rosa opache/ Small, opaque pink colonies
PR (Productivity Ratio) >0,7

Colonie piccole rosa opache/ Small, opaque pink colonies
PR (Productivity Ratio) >0,7

*Pseudomonas aeruginosa** 10-102UFC

ATCC 25922

Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies
PR (Productivity Ratio) >0,7

Colonie pigmentate 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. **183666**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Data controllo **11/02/2019**

Control date

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