



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT
PRODOTTO

B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation

SCADENZA/ EXP. DATE **20/04/2019**

LOTTO/LOT **281811121**

Data di produzione mercoledì 21/11/2018

<p>Test di sterilità <i>Sterility control</i></p>	<p>Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 10 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 10 days:</p>	<p>Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 72 h / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 72 h:</p>
<p>Test di shock termico / Shock thermic test</p>	<p>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</p>	<p>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</p>
<p>Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133</p>	<p>Conservazione nella confezione minima di vendita per 3 gg a 23 ± 2°C / Storage (in minimum selling packaging) for 3 days at 23 ± 2°C: Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</p>	<p>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</p>
<p>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</p>	<p>Trasparenza / Transparency Colore / Colour pH (20-25°C)</p>	<p>Attese / Expected trasparente / transparent giallo chiaro / light yellow 7,0 ± 0,2</p>
<p>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</p>	<p>Metodo di semina / Inoculation method</p>	<p>Osservate / Observed trasparente / transparent giallo chiaro / light yellow CONFORME / CONFORM</p>
<p>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</p>	<p>Risultati attesi Expected results</p>	<p>Risultati osservati Observed results</p>
<p><i>Escherichia coli</i>* 10-102UFC</p>	<p>ATCC 25922</p>	<p>Colonie rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7</p>
<p><i>Klebsiella pneumoniae</i>* 10-102UFC</p>	<p>ATCC 18883</p>	<p>Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies PR (Productivity Ratio) >0,7</p>
<p><i>Proteus mirabilis</i>* 10-102UFC</p>	<p>ATCC 13315</p>	<p>Crescita no sciamaggio, col. ambra/ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7</p>
<p><i>Enterococcus faecalis</i>* 10-102UFC</p>	<p>ATCC 29212</p>	<p>Crescita, colonie turchese/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7</p>
<p><i>Staphylococcus aureus</i>* 10-102UFC</p>	<p>ATCC 25923</p>	<p>Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies PR (Productivity Ratio) >0,7</p>
<p><i>Staphylococcus epidermidis</i>* 10-102UFC</p>	<p>ATCC 12228</p>	<p>Crescita, colonie crema opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7</p>
<p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>* 10-102UFC</p>	<p>ATCC 25922</p>	<p>Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7</p>

* 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. 183038

Data controllo: 26/11/2018
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