



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT / PRODOTTO **B193272 Piastre/Plates 1) C.L.E.D. Agar**

2) **Mac Conkey agar**

SCADENZA / EXP. DATE **01/12/16** LOTTO / LOT **2816605424**

Data di produzione venerdì 24/06/16	
Test di sterilità / Sterility control	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days: Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Test di shock termico / Shock termic test	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
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	C.L.E.D. agar
Trasparenza/Transparency	Attese Expected Liev. opalescente / Slightly opalescent verde-blu / green-blue
Colore/Colour	7,3 ± 0,2
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,24
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Mac Conkey agar
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Attese Expected Liev. opalescente / Slightly opalescent violetta / violet-red
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Risultati attesi / Expected results 7,1 ± 0,2
<i>Enterobacter aerogens</i> * 10-102UFC	Osservate/Observed Colonia rosa con centro rosso / Pink colonies with dark rose center / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Osservate/Observed Liev. opalescente / Slightly opalescent violetta / violet-red
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	Risultati attesi / Expected results 7,1 ± 0,2
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC	Osservate/Observed Colonia rosa-rossa mucosa ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / PR (Productivity Ratio) >0,7

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, UNI EN ISO 11133.

* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. 161713

Data controllo / Control date 28/06/16

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIONVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. DANIELE EDOE