



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) **Mac Conkey agar**

SCADENZA / EXP. DATE **11/10/2018**

LOTTO / LOT **2818501104**

Data di produzione **venerdì 04/05/2018**

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:	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:
Test di shock termico / Shock termic test	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:	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	nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
<b>C.L.E.D. agar</b>		
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Attese Expected	Osservate / Observed
Trasparenza / Transparency	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent
Colore / Colour	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue
pH a temp. ambiente / at room temperature	7,3 ± 0,2	7,27
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained
Sospensione d'inoculo / Inoculum level	Colonia grandi/gialle con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia grandi/gialle con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	ATCC 25922	ATCC 25922
<i>Enterobacter aerogens</i> * 10-102UFC	ATCC 13048	ATCC 13048
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	ATCC 12453	ATCC 12453
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	ATCC 25923	ATCC 25923
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC	ATCC 29212	ATCC 29212
<p>Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, UNI EN ISO 11133.</p> <p>* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.</p>		
<b>Mac Conkey agar</b>		
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Attese Expected	Osservate / Observed
Trasparenza / Transparency	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent
Colore / Colour	vinaccia / violet-red	vinaccia / violet-red
pH a temp. ambiente / at room temperature	7,1 ± 0,2	7,06
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained
Sospensione d'inoculo / Inoculum level	Colonia rosa con centro scuro / Pink colonies with dark rose centre / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro scuro / Pink colonies with dark rose centre / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	ATCC 25922	ATCC 25922
<i>Enterobacter aerogens</i> * 10-102UFC	ATCC 13048	ATCC 13048
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	ATCC 12453	ATCC 12453
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	ATCC 25923	ATCC 25923
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC	ATCC 29212	ATCC 29212

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. DANIELE EDOA

Test n. 181129

Data controllo / Control date **08/05/2018**

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@tecomenus.it