



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) **Mac Conkey agar**

SCADENZA / EXP DATE **21/02/17**

Data di produzione **mercoledì 14/09/16**

LOTTO / LOT **2816901614**

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:	
Assenza di crescita microbica / No microbial growth		Assenza di crescita microbica / No microbial growth		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Test di shock termico / Shock termic 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:		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	
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics		C.L.E.D. agar		Mac Conkey agar	
Trasparenza/Transparency	Attese Expected	Osservate/Observed	Attese/Expected	Osservate/Observed	
Colore/Colour	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent	
pH a temp. ambiente/at room temperature	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue	vinaccia / violet-red	vinaccia / violet-red	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	7,3 ± 0,2	7,25	7,1 ± 0,2	7,01	
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Risultati attesi Expected results	Ottenuti Obtained	Risultati attesi Expected results	Ottenuti Obtained	
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Colonie 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	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>Enterobacter aerogens</i> * 10-102UFC	Col. grandi mucose gialle-oro con alone / Big mucous colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Col. grandi mucose gialle-oro con alone / Big mucous colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-rossa mucosa ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-rossa mucosa ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Crescita senza solameggio, col. trasparenti blu/Growth w/o insolub. blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza solameggio, col. trasparenti blu/Growth w/o insolub. blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza solameggio, col. trasparenti blu/Growth w/o insolub. blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza solameggio, col. trasparenti blu/Growth w/o insolub. blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition	
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC	Crescita, colonie piccole gialli paglierino / Growth, small straw-yellow colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie piccole gialli paglierino / Growth, small straw-yellow colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition	

Procedura 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. 162503

Data controllo / Control date **19/09/16**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOÈ

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