



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCTO B193272 Piastre/Plates 1) C.I.E.D. Agar

2) Mac Conkey agar

LOTTO / LOT 2816204415

SCADENZA / EXP. DATE 24/07/16

Data di produzione lunedì 15/02/16

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: <i>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</i>	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days: <i>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</i>
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: <i>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</i>	Conservazione nella confezione d'imballo per 3 gg a 40 ± 2°C / Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C: <i>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</i>
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	C.I.E.D. agar	
Trasparenza/Transparency	Attese Expected Liev. opalescente / Slightly opalescent verde-azzurro / green-blue	Attese/Expected Liev. opalescente / Slightly opalescent violetta / violet-red
Colori/Colour	verde-azzurro / green-blue	violetta / violet-red
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,9 ± 0,2	7,1 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Mac Conkey agar	
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Risultati attesi / Expected results	
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Colonia grandi grappoli 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
<i>Enterobacter aerogens</i> * 10-102UFC	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-rosso mucosa a alone / Mucous pink-red colonies ± halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia senza solamaggio, col. incolore/growth without invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	Crescita senza solamaggio, col. trasparenti blu/growth without invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia senza solamaggio, col. incolore/growth without invasion, colorless col. / 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	Colonia senza solamaggio, col. incolore/growth without invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC	Crescita col. piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition

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. 16350

Data controllo / Control date 20/02/16

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. DANIELE EDOE

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