



PRODUCT
PRODOTTO



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) Mac Conkey agar

SCADENZA/EXP. DATE 09/03/17

Data di produzione

venerdì 30/09/16

LOTTO / LOT 2816901430

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 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
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:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Conservazione nella confezione d'imballo per 3 gg a 40 ± 2°C / Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance			
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	7,20	7,1 ± 0,2	7,06
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Risultati attesi Expected results			
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Coloniae grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Coloniae grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Coloniae grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Coloniae grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / 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	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Coloniae mucose mucose a alone / Mucous pink-red colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Coloniae mucose mucose a alone / Mucous pink-red colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu/ Growth without invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu/ Growth without invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza sciamaggio, col. incolore/ Growth without invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza sciamaggio, col. incolore/ Growth without invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	Crescita, col. piccole opache gialle/ Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, col. piccole opache gialle/ 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, col. piccole opache gialle/ Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, col. piccole opache gialle/ Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition	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. 162670

Data controllo / Control date 04/10/16

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

il responsabile del controllo / Quality control responsible
Dott. DANIELE EDOA