



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) Mac Conkey agar

LOTTO / LOT 2817111129

SCADENZA / EXP. DATE 08/05/2018

mercoledì 29/11/2017

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	
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	
C.L.E.D. agar		Mac Conkey agar	
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	Attese Expected	Attese/Expected	Osservate/Observed
Trasparenza/Transparency	Liev. opalescente / Slightly opalescent verde-blu / green-blue	Liev. opalescente / Slightly opalescent vinaccia / violet-red	Liev. opalescente / Slightly opalescent vinaccia / violet-red
Colore/Colour	7,3 ± 0,2	7,1 ± 0,2	7,04
pH a temp. ambiente/at room temperature			
Microorganismi testati / Tested Microorganisms			
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level			
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	ATCC 25922	Risultati attesi Expected results	Obtenuti Obtained
<i>Enterobacter aerogens</i> * 10-102UFC	ATCC 13048	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
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	ATCC 12453	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	ATCC 25923	Crescita senza schiumaggio, col. trasparenti blu/Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza schiumaggio, col. incolore/Growth w/o invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC	ATCC 29212	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza schiumaggio, col. incolore/Growth w/o invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
		Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
		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. 173771

Data controllo / Control date 04/12/2017

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 EDOAI