



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCI

PRODOTTO **B19366Piastre/Plates MANNITOL SALT AGAR (M.S.A.)**

SCADENZA / EXP. DATE **16/11/2015**

LOTTO/LOT **2815601324**

Test di sterilità Sterility control	Testi di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days: Data di produzione mercoledì 24/06/15	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
	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 / Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	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
Procedura secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133-1 ISO/TS 11133-2	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Osservate / Observed
Trasparenza / Transparency	Lievemente opalescente / Slightly opalescent	Lievemente opalescente / Slightly opalescent
Colore / Colour	rosso-fucsia / fuchsia-red	rosso-fucsia / fuchsia-red
pH (20-25°C)	7,5 ± 0,2	7,31
Microorganismi testati / Tested Microorganisms		
Metodo di semina / Inoculation method		
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 ⁻¹⁰ - 10 ⁻² UFC	ATCC 25923	Crescita, colonie gialle / Growth, yellow colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7 0,91
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10 ⁻¹⁰ - 10 ⁻² UFC	ATCC 12228	Crescita, colonie bianche / Growth, white colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 0,88
<i>Proteus mirabilis</i> ** 10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁶ UFC	ATCC 12453	Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 0
<i>Escherichia coli</i> ** 10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁶ UFC	ATCC 25922	Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0 0
* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in aerobiosi a 37°C per 24-48 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 37°C for 24-48 hours.		
Test n. A4340	Risultati attesi Expected results	Risultati osservati Observed results
Data controllo Control date 29/06/15		

Test n. A4340

Data controllo

Control date 29/06/15

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo

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