



PRODOTTO
PRODUCT

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

B19353 Piastre/Plates Bile Esculina Azide Agar

SCADENZA / EXP. DATE **22/11/2018**

LOTTO/LOT **2818601115**

Data di produzione venerdì, 15/06/2018	
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 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: Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics Trasparenza / Transparency Colore / Colour pH (20-25°C) Microorganismi testati / Tested Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation Sospensione d'inoculo/ Inoculum level
	Attese / Expected trasparente / transparent ambra / amber 7,1 ± 0,2 Risultati attesi Expected results
	Osservate / Observed trasparente / transparent ambra / amber 7,00 Risultati osservati Observed results
	PR 0,96
	OR 0,84
	SF 0,89
	4
	4
	5

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in aerobiosi a 37 °C per 24 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 37°C for 24 hours.

** Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in aerobiosi a 44 °C per 24 ore / ** Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 44°C for 24 hours.

Test n. **181625**

Data controllo **19/06/2018**
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo