



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO
PRODUCT

B19353 Piastre/Plates Bile Esculina Azide Agar

SCADENZA / EXP. DATE **29/01/2020**

LOTTO/LOT **2819802022**

Data di produzione giovedì 22/08/2019

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: 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
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
	ATCC 29212 ATCC 29212 ATCC 33186 ATCC 19615 ATCC 29906 ATCC 25922	Risultati osservati Observed results Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2 inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2 inibizione / inhibited SF (Selectivity Factor) > 2
		PR or SF 0,91 0,88 0,96 5 5 6

* 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. **185603**

Data controllo **26/08/2019**

Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo