



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO
PRODUCT

B19353 Piastre/Plates Bile Esculina Azide Agar

SCADENZA / EXP. DATE **27/02/2022**

LOTTO/LOT **2821905020**

Data di produzione **lunedì 20/09/2021**

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:	
Test di shock termico / Shock termic test	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Procedure secondo indicazioni/As per directives:	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	
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent	trasparente / transparent
	Colore / Colour	ambra / amber	ambra / amber
	pH (20-25°C)	7,1 ± 0,2	CONFORME / CONFORM
Microorganismi testati / Tested Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation			Risultati attesi Expected results
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level			
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10 ⁻¹⁰ UFC	ATCC 29212	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterococcus faecalis</i> **10 ⁻¹⁰ UFC	ATCC 29212	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10 ⁻¹⁰ UFC	ATCC 33186	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7
<i>Streptococcus pyogenes</i> * 10 ⁻⁴ -10 ⁻⁶ UFC	ATCC 19615	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 ⁻⁴ -10 ⁻⁶ UFC	ATCC 25923	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2
<i>Escherichia coli</i> * 10 ⁻⁴ -10 ⁻⁶ UFC	ATCC 25922	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2
			Risultati osservati Observed results
			Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7
			Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7
			Buona crescita, colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7
			inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2
			inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2
			inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2

* 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. 192561

Data controllo **24/09/2021**
Control date

Il presente certificato è prodotto elettronicamente e valido senza firma / This certificate is produced electronically and valid without a signature
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it