



Quality control card / Scheda Controllo Qualità
PRODUCT B19353 Piastre/Plates Bile Esculina Azide Agar

PRODOTTO
PRODUCT

SCADENZA / EXP. DATE **21/06/2016**

LOTTO/LOT **2816101413**

Data di produzione mercoledì 13/01/16
 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
 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

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 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

Caratteristiche fisiche / Physical characteristics

Trasparenza / Transparency
 Colore / Colour
 pH (20-25°C)

Attese / Expected

liev. opalescente / slightly opalescent
 ambra / amber
 7,1 ± 0,2

Osservate / Observed

liev. opalescente / slightly opalescent
 ambra / amber
 7,08

**Microorganismi testati / Tested
 Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation
 Sospensione d'inoculo/ inoculum level**

**Risultati attesi
 Expected results**

**Risultati osservati
 Observed results**

<i>Enterococcus faecalis</i> 10 ⁻¹⁰ ² 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	0,96
<i>Enterococcus faecalis</i> 10 ⁻¹⁰ ² 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	0,94
<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	5
<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	5
<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	4

* 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. 1677

Data controllo
Control date **18/01/16**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo

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@lectonmeus.it