



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B19372 - Plates, M.H. Agar d. 94 mm
LOTTO / BATCH	2824101108
SCADENZA / EXPIRY DATE	16/06/2024
DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE	08/01/2024

Controllo microbiologico / Microbiological check

Esito / Results

A 37°C (±2°C) x 4 gg /
At 37°C (±2°C) for 4 days:

Assenza di crescita microbica / No microbial growth

A 22°C (±2°C) x 4 gg /
At 22°C (±2°C) for 4 days:

Assenza di crescita microbica / No microbial growth

Test di shock termico / Shock termic test

Esito / Results

Conservazione nella confezione d'imballo per 3gg 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

Conservazione nella confezione minima di vendita per 6gg 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

Caratteristiche fisiche / Physical characteristics

Atteso / Expected

Osservate / Observed

pH	7.3±0.2	CONFORME / CONFORMS
Colore / Color	Giallo / Yellow	Giallo / Yellow
Trasparenza / Transparency	Trasparente / Transparent	Trasparente / Transparent

Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method

Atteso / Expected

Osservate / Observed

Enterococcus faecalis*	ATCC 29212	Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos	Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos
Escherichia coli*	ATCC 25922	Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos	Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos
Pseudomonas aeruginosa*	ATCC 27853	Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos	Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos
Staphylococcus aureus*	ATCC 25923	Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos	Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos

Test n. 78 / 2024

Data controllo / Control date 12/01/2024

** Incubazione a 37 °C per 16-18 ore / * Incubation at 37°C for 16-18 hours.*

Procedure secondo indicazioni/As per directives: CLSI M02, Antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 10.0, January,2022.

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133

Test n. 78 / 2024

Data controllo / Control date 12/01/2024

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-26, 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it

Pag. 12/45