



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B19372 - Plates, M.H. Agar d. 94 mm
LOTTO / BATCH	2822201208
SCADENZA / EXPIRY DATE	18/07/2022
DATA PRODUZIONE / PRODUCTION DATE	08/02/2022

## Test di sterilità / Sterility control

## Esito / Results

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

## Esito / Results

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

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

## Caratteristiche fisiche / Physical characteristics

## Atteso / Expected

## Osservate / Observed

Trasparenza /  
Transparency

Trasparente / Transparent

Trasparente / Transparent

Colore /  
Color

Giallo / Yellow

Giallo / Yellow

pH

7.3±0.2

CONFORME / CONFORMS

## 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. 374 / 2022

Data controllo / Control date 12/02/2022

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

Pag. 1/2

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), CLSI M22-A3, CLSI M6-A2, CLSI M02-A12, UNI EN ISO 11133, Antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 8.0, January, 2020.

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

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

est n. 374 / 2022

ata controllo / Control date 12/02/2022

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

Pag. 2/2