



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B19403 - Plates, Sabouraud Dextrose Agar + CAF + Gentamicin
LOTTO / BATCH	2822011319
SCADENZA / EXPIRY DATE	28/03/2023
DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE	19/10/2022

Controllo microbiologico / Microbiological check

Esito / Results

A 22°C (±2°C) x 4 gg /

At 22°C (±2°C) for 4 days:

Assenza di crescita microbica / No microbial growth

A 37°C (±2°C) x 4 gg /

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:

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

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 chiaro / Light yellow

Giallo chiaro / Light yellow

pH

5,6±0,2

CONFORME / CONFORMS

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

Atteso / Expected

Osservate / Observed

Bacillus spizizenii (subtilis)** 10⁴-10⁶ UFC ATCC 6633

Inibizione totale
Crescita = 0 / Total inhibition
Growth = 0

Inibizione totale
Crescita = 0 / Total
inhibition
Growth = 0

Escherichia coli** 10⁴-10⁶ UFC ATCC 25922

Inibizione totale
Crescita = 0 / Total inhibition
Growth = 0

Inibizione totale
Crescita = 0 / Total
inhibition
Growth = 0

Pseudomonas aeruginosa** 10⁴-10⁶ UFC ATCC 27853

Inibizione totale
Crescita = 0 / Total inhibition
Growth = 0

Inibizione totale
Crescita = 0 / Total
inhibition
Growth = 0

Aspergillus brasiliensis (ex niger)* 10-10² UFC ATCC 16404

Buona crescita / Good growth
PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity
Ratio) > 0,7

0.95

Candida albicans* 10-10² UFC ATCC 10231

Buona crescita / Good growth
PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity
Ratio) > 0,7

0.92

Penicillium cyclopium* 10-10² UFC ATCC 16025

Buona crescita / Good growth
PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity
Ratio) > 0,7

0.88

Saccaromyces cerevisiae* 10-10² UFC ATCC 9763

Buona crescita / Good growth
PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity
Ratio) > 0,7

0.89

Test n. 2685 / 2022

Data controllo / Control date 24/10/2022



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B19403 - Plates, Sabouraud Dextrose Agar + CAF + Gentamicin
LOTTO / BATCH	2822011319
SCADENZA / EXPIRY DATE	28/03/2023
DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE	19/10/2022

Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method	Atteso / Expected	Osservate / Observed
Trichophyton mentagrophytis* 10-10 ² ATCC 9533 UFC	Buona crescita / Good growth PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	0.95

* Metodo quantitativo. Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed Incubazione in aerobiosi a 25 °C per 3-5 gg. Terreno di riferimento SDA / * Quantitative method. Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 25°C for 3-5 days. Reference medium SDA.
 **Metodo qualitativo: 5.3.3 - ISO/TS 11133-2. Incubazione in aerobiosi a 25 °C per 3-5gg. Terreno di riferimento TSA / ** Qualitative method: 5.3.3 - ISO/TS 11133-2. Aerobic incubation at 25°C for 3-5 days. Reference medium TSA.
 Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133

Test n. 2685 / 2022

Data controllo / Control date 24/10/2022

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

Pag. 38/56