



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT B19309- Plates, BIGGY AGAR

LOTTO / BATCH 2825102414

SCADENZA / EXPIRY DATE 23/06/2025

DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE 14/01/2025

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:

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-biancastro / Whitish-yellow

Giallo-biancastro / Whitish-yellow

pH

6.8±0.2

CONFORME / CONFORMS

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

Atteso / Expected

Osservate / Observed

Candida albicans* 10⁻¹⁰ UFC

ATCC 10231

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

1

Candida pseudotropicalis* 10⁻¹⁰ UFC

ATCC 8553

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

0.98

Escherichia coli* 10⁻⁴-10⁻⁶ UFC

ATCC 25922

Inibizione parziale / Partial inhibition
SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0

5

Staphylococcus aureus* 10⁻⁴-10⁻⁶ UFC

ATCC 25923

Inibizione parziale / Partial inhibition
SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0

5

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed Incubazione in aerobiosi a 25 °C per 3-5 giorni / * Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 25°C for 3-5 days.

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

Test n. 151 / 2025

Data controllo / Control date 20/01/2025