



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT **B19403 Piastre/Plates SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF + GENTAMICINA**

SCADENZA / EXP. DATE **11/04/17** LOTTO/LOT **2816111502**

Test di sterilità / Sterility control  Test di shock termico / Shock termic test	Data di produzione / Date of production: mercoledì 02/11/16 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	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 minima di vendita per 6 gg a 23 ± 2°C / Storage (in minimum selling packaging) for 6 days at 23 ± 2°C: Conservazione nella confezione d'imballaggio 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	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	
	Trasparenza / Transparency Colore / Colour pH (20-25°C)	Attese / Expected trasparente / transparent giallo chiaro / light yellow 5,6 ± 0,2
<b>Microorganismi testati / Tested</b> <b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b> <b>Sospensione d'inoculo/ inoculum level</b>	Risultati attesi / Expected results	Risultati osservati / Observed results
<i>Candida albicans</i> ** 10-102UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥0,5	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,5
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ** 10-102UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥0,5	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,5
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ** 10-102UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥0,5	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,5
<i>Penicillium cyclospium</i> ** 10-102UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥0,5	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,5
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> ** 10-102UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥0,5	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,5
<i>Escherichia coli</i> ** 104-106UFC	Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0	Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ** 104-106UFC	Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0	Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0
<i>Bacillus subtilis</i> ** 104-106UFC	Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0	Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0

\* 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.

Test n. 163020

Data controllo 07/11/16  
Control date

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@tecnomeus.it