



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **30/07/17** LOTTO/LOT **2817202520**

Test di sterilità / Sterility control		Data di produzione / Production date venerdì 20/02/17			
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 5 gg a 23 ± 2°C / Storage (in minimum selling packaging) for 5 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 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			
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics		Attese / Expected		Osservate / Observed	
Trasparenza / Transparency		trasparente / transparent		trasparente / transparent	
Colore / Colour		giallo chiaro / light yellow		giallo chiaro / light yellow	
pH (20-25°C)		5,6 ± 0,2		5,72	
Microorganismi testati / Tested					
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation					
Sospensione d'inoculo/ inoculum level					
<i>Candida albicans</i> * 10-102UFC		ATCC 10231	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥ 0,5	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) > 0,5	
<i>Aspergillus brasiliensis</i> * 10-102UFC		ATCC 16404	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥ 0,5	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) > 0,5	
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> * 10-102UFC		ATCC 9783	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥ 0,5	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) > 0,5	
<i>Penicillium cyclopium</i> * 10-102UFC		ATCC 16025	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥ 0,5	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) > 0,5	
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> * 10-102UFC		ATCC 9833	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) ≥ 0,5	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) > 0,5	
<i>Escherichia coli</i> ** 104-106UFC		ATCC 25922	Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0	Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ** 104-106UFC		ATCC 27853	Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0	Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0	
<i>Bacillus subtilis</i> ** 104-106UFC		ATCC 6633	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. / \*\* Qualitative 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. 17417

Data controllo 24/02/17

Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. DANIELE Edoardo

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically  
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 14/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it