

# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO  
PRODUCT

## B19403 Piastre/Plates SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF + GENTAMICINA

SCADENZA / EXP. DATE **14/12/15**

LOTTO/LOT **2815701607**

Data di produzione **martedì 07/07/15**

Test di sterilità Sterility control	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 shock termico / Shock termic test	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:	
	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	
Procedure secondo indicazioni/As per directives:	<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	
	Trasparenza / Transparency	lievemente opalino / slightly opalescent
	Colore / Colour	giallo chiaro / light yellow
	pH (20-25°C)	5,6 ± 0,2
	<b>Microorganismi testati / Tested</b>	<b>Risultati attesi</b>
	<b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b>	<b>Expected results</b>
	<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>	<b>Risultati osservati</b>
	<i>Candida albicans</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Buona crescita / Good growth P <sub>a</sub> (Productivity Ratio) ≥ 0,5
	<i>Aspergillus brasiliensis</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Buona crescita / Good growth P <sub>a</sub> (Productivity Ratio) ≥ 0,5
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Buona crescita / Good growth P <sub>a</sub> (Productivity Ratio) ≥ 0,5
	<i>Penicillium cyclospium</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Buona crescita / Good growth P <sub>a</sub> (Productivity Ratio) ≥ 0,5
	<i>Trichophyton mentagrophytes</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Buona crescita / Good growth P <sub>a</sub> (Productivity Ratio) ≥ 0,5
	<i>Escherichia coli</i> ** 10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup> UFC	Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ** 10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup> UFC	Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0
	<i>Bacillus subtilis</i> ** 10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup> UFC	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. **A4452**

Data controllo

Control date **11/07/15**

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@ecozymeus.it