

# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO  
PRODUCT

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

SCADENZA / EXP. DATE **23/02/2022**

LOTTO/LOT **2821901216**

Data di produzione giovedì 16/09/2021

<b>Test di sterilità Sterility control</b>	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days:	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:
<b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Procedure secondo indicazioni/As per directives:	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'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	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	<b>Attese / Expected</b>	<b>Osservate / Observed</b>
	Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent
Microorganismi testati / Tested	Colore / Colour	giallo chiaro / light yellow
	pH (20-25°C)	5,6 ± 0,2
<b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b>	<b>Risultati attesi Expected results</b>	<b>Risultati osservati Observed results</b>
<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>		<b>P<sub>R</sub></b> or <b>S<sub>F</sub></b>
<i>Candida albicans</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Buona crescita / Good growth P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7
<i>Aspergillus brasiliensis</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Saccaromices cerevisiae</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Penicillium cyclospium</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Escherichia coli</i> ** 10 <sup>-4</sup> -10 <sup>6</sup> UFC	Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0	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	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	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. 192602

Data controllo  
Control date

20/09/2021