



**Quality control card / Scheda Controllo Qualità**  
**PRODOTTO PRODUCT B19403 Piastre/Plates SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF + GENTAMICINA**  
**LOTTO/LOT 2821701713**

SCADENZA / EXP. DATE **20/12/2021**

Data di produzione **martedì 13/07/2021**

<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: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	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					
<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>				<b>Attese / Expected</b>			<b>Osservate / Observed</b>		
Trasparenza / Transparency				trasparente / transparent			trasparente / transparent		
Colore / Colour				giallo chiaro / light yellow			giallo chiaro / light yellow		
pH (20-25°C)				5,6 ± 0,2			CONFORME / CONFORM		
<b>Microorganismi testati / Tested</b>				<b>Risultati attesi</b>			<b>Risultati osservati</b>		
<b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b>				<b>Expected results</b>			<b>Observed results</b>		
<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>									
<i>Candida albicans</i> * 10-102UFC				Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7			Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7		
<i>Aspergillus brasiliensis</i> * 10-102UFC				Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7			Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7		
<i>Saccaromices cerevisiae</i> * 10-102UFC				Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7			Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7		
<i>Penicillium cycloptium</i> * 10-102UFC				Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7			Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7		
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> * 10-102UFC				Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7			Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7		
<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. 192039**  
**Data controllo 17/07/2021**  
**Control date**

Il presente certificato è prodotto elettronicamente e valido senza firma / This certificate is produced electronically and valid without a signature  
 MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomens.it