



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT PRODOTTO **B19366** Piastre/Plates **MANNITOL SALT AGAR (M.S.A.)**
 SCADENZA / EXP. DATE **24/01/2021** LOTTO/LOT **2820901401**

Test di sterilità / Sterility control		Data di produzione martedì 01/09/2020			
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:			
Assenza di crescita microbica / No microbial growth		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'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		Attese / Expected		Osservate / Observed	
Trasparenza / Transparency		trasparente / transparent		trasparente / transparent	
Colore / Colour		rosso-fucsia / fuchsia-red		rosso-fucsia / fuchsia-red	
pH (20-25°C)		7,5 ± 0,2		CONFORME / CONFORM	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms		Risultati attesi / Expected results		Risultati osservati / Observed results	
Metodo di semina / Inoculation method					
Sospensione d'inoculo/ inoculum level					
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC		Crescita, colonie gialle / Growth, yellow colonies PR (Productivity Ratio) >0,7		Crescita, colonie gialle / Growth, yellow colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10-102UFC		Crescita, colonie bianche / Growth, white colonies PR (Productivity Ratio) >0,7		Crescita, colonie bianche / Growth, white colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	
<i>Proteus mirabilis</i> ** 104-106UFC		Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0		Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0	
<i>Escherichia coli</i> ** 104-106UFC		Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0		Inibizione totale / Total inhibition Crescita = 0 / Growth = 0	

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in aerobiosi a 37 °C per 24-48 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 37°C for 24-48 hours

Test n. 189114

Data controllo Control date
05/09/2020

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo