



PRODUCT  
PRODOTTO

**Art. B 19372 Piastre/Plates d. 94 mm M.H. AGAR**



LOTTO/LOT **2821301602**

SCADENZA / EXP. DATE **09/08/2021**

Data di produzione **martedì 02/03/2021**

<b>Test di sterilità Sterility control</b>	<b>Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days:</b>	<b>Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:</b>
<b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	<b>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</b>	<b>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</b>
	<b>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:</b>	<b>Conservazione nella confezione d'imballo per 3 gg a 40 ± 2°C / Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C:</b>
	<b>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</b>	<b>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</b>
	<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	<b>Osservate / Observed</b>
	Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent
	Colore / Colour	giallo / yellow
	pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2
	<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b>
	<b>Per i dchetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical</b>	<b>Risultati osservati / Observed results</b>
	<i>Escherichia coli</i> *	ATCC 25922 crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
	<i>Staphylococcus aureus</i> *	ATCC 25923 crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	ATCC 27853 crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
	<i>Enterococcus faecalis</i> *	ATCC 29212 crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), CLSI M22-A3, CLSI M6-A2, CLSI M02-A12, UNI EN ISO 11133, Antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 8.0, January, 2020.

\* Incubazione a 37 °C per 16-18 ore / \* Incubation at 37°C for 16-18 hours.

Test n. 190770

Data controllo **06/03/2021**  
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@tecnomeus.it