



PRODUCT
PRODOTTO

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

LOTTO/LOT **2821401128**

SCADENZA / EXP. DATE **05/10/2021**

Data di produzione **mercoledì 28/04/2021**

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:	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
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 :	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		Osservate / Observed
Trasparenza / Transparency		trasparente / transparent
Colore / Colour		giallo / yellow
pH a temp. ambiente/at room temperature		7,3 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitivi con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical		Risultati attesi / Expected results
Escherichia coli*		ATCC 25922 crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
Staphylococcus aureus*		ATCC 25923 crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
Pseudomonas aeruginosa*		ATCC 27853 crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
Enterococcus faecalis*		ATCC 29212 crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
		Risultati osservati / Observed results
		crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
		crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
		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. **191310**

Data controllo **03/05/2021**
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