



PRODUCT
PRODOTTO

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

SCADENZA / EXP. DATE **28/03/2021**

LOTTO/LOT **2820011219**



Data di produzione		lunedì 19/10/2020	
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:	
Test di shock termico / Shock termic test	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	giallo / yellow	giallo / yellow	
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	CONFORME / CONFORM	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitivi con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical	Risultati attesi / Expected results	Risultati osservati / Observed results	
<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. M 189576

Data del controllo/Control date 23/10/2020

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically

MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it