



PRODUCT
PRODOTTO

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



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

LOTTO/LOT **2820011119**



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: 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 : Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Attese / Expected trasparente / transparent giallo / yellow 7,3 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dichetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical	Risultati attesi / Expected 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 crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
Escherichia coli*	ATCC 25922
Staphylococcus aureus*	ATCC 25923
Pseudomonas aeruginosa*	ATCC 27853
Enterococcus faecalis*	ATCC 29212
	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 crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
	Osservate / Observed trasparente / transparent giallo / yellow CONFORME / CONFORM

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 189575 **Data del controllo/Control date 23/10/2020**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo