



PRODUCT
PRODOTTO

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



SCADENZA / EXP. DATE 01/04/2020

LOTTO/LOT 2819011124

Data di produzione		giovedì 24/10/2019	
Test di sterilità <i>Sterility control</i>	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	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	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	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	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 5.0, 2015-01-09.

* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. M 186302

Data del controllo/Control date 28/10/2019

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo