



PRODUCT  
PRODOTTO

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

SCADENZA / EXP. DATE **27/05/2021**

LOTTO/LOT **2820211118**

Data di produzione <b>venerdì 18/12/2020</b>	
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
<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</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>Per i dicitivi con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical</b>	<b>Risultati attesi / Expected 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
	<b>Risultati osservati / Observed results</b>
	trasparente / transparent
	giallo / yellow
	CONFORME / CONFORM
	<b>Osservate / Observed</b>
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
	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

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 190111**

Data del controllo/Control date **22/12/2020**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo