



PRODUCT  
PRODOTTO

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



Scheda Controllo Qualita / Quality Control Card



SCADENZA / EXP. DATE **01/12/2020**

LOTTO/LOT **2820601124**

Data di produzione <b>mercoledì 24/06/2020</b>	
<b>Test di sterilità</b> Sterility control	Test di sterilità a 22°C(± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C(± 2°C) for 4 days.
<b>Test di shock termico</b> Shock termic test	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 : Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
<b>Caratteristiche fisiche</b> / Physical characteristics	<b>Attese / Expected</b>
Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent
Colore / Colour	giallo / yellow
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2
<b>Microorganismi testati</b> / Tested Microorganisms <b>Per i dichetti con antibiotici vedi scheda tecnica</b> / for antibiotics disks, see technical	<b>Risultati attesi</b> / <b>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</b> / <b>Observed results</b>
	trasparente / transparent
	giallo / yellow
	CONFORME / CONFORMI
	<b>Osservate</b> / <b>Observed</b>
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
	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 188495**

Data del controllo/Control date **29/06/2020**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo