



PRODUCT  
PRODOTTO



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



SCADENZA / EXP. DATE 2012/2017

LOTTO/LOT 2817703113

Data di produzione <b>giovedì 13/07/2017</b>	
<b>Test di sterilità Sterility control</b>	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
<b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	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>	<b>Artese / Expected</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 Per i dichetti 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>
	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

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 - Version5.0, 2015-01-09.

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

Test n. **M 172081** Data del controllo/Control date **17/07/2017**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo