



PRODUCT  
PRODOTTO



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



SCADENZA / EXP. DATE **03/08/17**

LOTTO/LOT **2817201224**

Data di produzione	
Test di sterilità a 22°C(± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C(± 2°C) for 4 days:	venerdì 24/02/17
Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Test di sterilità a 37°C(± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C(± 2°C) for 4 days:
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:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	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	
Trasparenza / Transparency	<b>Attese / Expected</b>
Colore / Colour	trasparente / transparent
pH a temp.ambiente/at room temperature	giallo / yellow
	7,3 ± 0,2
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b>
<b>Per i dicitivi con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet</b>	<b>Risultati osservati / Observed results</b>
<i>Escherichia coli</i> *	ATCC 25922
<i>Staphylococcus aureus</i> *	ATCC 25923
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	ATCC 27853
<i>Enterococcus faecalis</i> *	ATCC 29212

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. **MI 17499**

Data del controllo/Control date **28/02/17**

il responsabile del controllo / Quality control responsible  
Dott. DANIELE Edoardo