



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

SCADENZA / EXP. DATE **16/11/2017**

LOTTO/LOT **2817601509**

Data di produzione venerdì 09/06/2017	
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.
Test di shock termico / 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
	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
	Attese / Expected
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Osservate / Observed
Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent
Colore / Colour	giallo / yellow
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dchetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical	Risultati attesi / Expected results
<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
	Risultati osservati / Observed results
	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), 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 171845**

Data del controllo/Control date **13/06/2017**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo