



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

SCADENZA **07/08/16**
EXP. DATE

LOTTO/LOT **2816201529**

Data di produzione	
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	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days: Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	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
Trasparenza Transparency	liev. opalescente slightly opalescent
Colore Colour	giallo -ambra yellow-amber
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet	7,22
<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), NCCLS M22-A3, NCCLS M6-A, UNI EN ISO 11133, antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 1.0, December 18, 2009. * Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.	
Attese / Expected liev. opalescente slightly opalescent giallo -ambra yellow-amber 7,3 ± 0,2	
Osservate / Observed liev. opalescente slightly opalescent giallo -ambra yellow-amber 7,22	
Risultati attesi / Expected 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	
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	

Test n. **M 16525**

Data del controllo/Control date **04/03/16**

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