



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

SCADENZA **08/12/15**
EXP. DATE

LOTTO/LOT **2815701301**

Data di produzione mercoledì 01/07/15	
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	Conservazione nella confezione minima di vendita per 6 gg a 25 ± 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
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	
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 dicitelli con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks. see technical sheet	
<i>Escherichia coli</i> *	ATCC 25922
<i>Staphylococcus aureus</i> *	ATCC 29923
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	ATCC 27853
<i>Enterococcus faecalis</i> *	ATCC 29212
Procedura secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, NCCLS M6-A, UNI ENV ISO 11133-1, ISO/TS 11133-2, antimicrobialsusceptibility 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	Osservate / Observed
liev. opalescente slightly opalescent giallo-ambra yellow-amber 7,3 ± 0,2	liev. opalescente slightly opalescent giallo-ambra yellow-amber 7,24
Risultati attesi / Expected results	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
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 A4372**

Data del controllo/Control date **06/07/15**

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