



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

SCADENZA **13/09/16**
EXP. DATE

LOTTO/LOT **2816401406**

Data di produzione mercoledì 06/04/16	
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 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
<p>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</p> <p>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</p>	
Trasparenza Transparency	liev. opalescente slightly opalescent
Colore Colour	giallo-ambra yellow-amber
pH a temp ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2
<p>Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet</p>	
<i>Escherichia coli</i> *	ATCC 25922
<i>Staphylococcus aureus</i> *	ATCC 25923
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	ATCC 27853
<i>Enterococcus faecalis</i> *	ATCC 29212
<p>Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, NCCLS M6-A, UNI EN ISO 11133, antimicrobical susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 1.0, December 18,2009.</p> <p>* incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.</p>	
<p>Attese / Expected</p> <p>liev. opalescente slightly opalescent</p>	
<p>Risultati attesi / Expected results</p> <p>crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos</p>	
<p>Risultati osservati / Observed results</p> <p>liev. opalescente slightly opalescent</p>	
<p>giallo-ambra yellow-amber</p>	
<p>7,33</p>	
<p>crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos</p>	
<p>crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos</p>	
<p>crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos</p>	
<p>crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos</p>	

Test n. **M 16929**

Data del controllo/Control date **11/04/16**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo