



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

SCADENZA 09/12/15
EXP. DATE

LOTTO/LOT 2815701402

Data di produzione		giovedì 02/07/15	
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:	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:	
Test di shock termico / Shock termic test	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	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 :	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		liev. opalescente slightly opalescent	Osservate / Observed
Colore Colour		giallo-ambra yellow-amber	liev. opalescente slightly opalescent
pH a temp. ambiente/at room temperature		7,3 ± 0,2	giallo-ambra yellow-amber
Microorganismi testati / Tested Microorganisms			
Per i dicitetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet			
<i>Escherichia coli</i> *	ATCC 25922		Risultati osservati / Observed results
<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

Procedure 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, antimicrobical 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.

Test n. M A4390

Data del controllo/Control date 06/07/15

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