



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

 SCADENZA 20/04/16
 EXP. DATE

LOTTO/LOT 2815111112

Data di produzione		giovedì 12/11/15	
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		Attese / Expected	
Trasparenza		liev. opalescente	
Transparency		slightly opalescent	
Colore		giallo -ambra	
Colour		yellow-amber	
pH a temp. ambiente/ at room temperature		7,3 ± 0,2	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms			
Per i dicitivi con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks. see technical sheet			
<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	
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, antimicrobials susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 1.0, December 18, 2009.		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, antimicrobials 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.		* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.	
Risultati osservati / Observed 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 A5693

Data del controllo/Control date 16/11/15

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