



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

SCADENZA 08/12/15  
EXP. DATE

LOTTO/LOT 2815701801

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:	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	
<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>		<b>Attese / Expected</b>	
Trasparenza Transparency		liev. opalescente slightly opalescent	
Colore Colour		giallo -ambra yellow-amber	
pH a temp. ambiente/at room temperature		7,3 ± 0,2	
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>			
<b>Per i dicitelli con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet</b>			
<i>Escherichia coli</i> *	ATCC 25922	<b>Risultati attesi / Expected results</b>	
<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	
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, antimicrobical susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Versioni 1.0, December 18, 2009.		<b>Risultati osservati / Observed results</b>	
* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.		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 A4375

Data del controllo/Control date 06/07/15

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo