



KIMA



MEUS



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

SCADENZA 09/12/15
EXP. DATE

LOTTO/LOT 2815701802

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		Attese / Expected	
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		Risultati attesi / Expected results	
Per i dicitelli con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet		Risultati osservati / Observed results	
<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, antimicrobial 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 A4391

Data del controllo/Control date 06/07/15

il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo