



KIMA



meus



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

SCADENZA 07/07/16  
EXP. DATE

LOTTO/LOT 2816101429

Data di produzione		venerdì 29/01/16	
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:	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>			
Trasparenza Transparency	liev. opalescente slightly opalescent	<b>Attese / Expected</b>	
Colore Colour	giallo-ambra yellow-amber	<b>Osservate / Observed</b>	
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,31	
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>			
<b>Per i dicitivi 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	<b>Risultati osservati / Observed results</b>	
<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 EN ISO 11133, 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 16236

Data del controllo/Control date 02/02/16

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo