



KIMA



meus



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

SCADENZA 21/08/16  
EXP. DATE

LOTTO/LOT 2816307214

Data di produzione		lunedì 14/03/16	
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	
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics			
Trasparenza Transparency	liev. opalescente slightly opalescent	liev. opalescente slightly opalescent	
Colore Colour	giallo -ambra yellow-amber	giallo -ambra yellow-amber	
pH a temp. ambiente/ at room temperature	7,3 ± 0,2	7,34	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms			
Per i dicitelli 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 EN ISO 11133, 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.			
Risultati attesi / Expected 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 16694

Data del controllo/Control date 18/03/16

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo