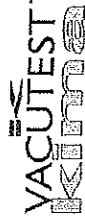




meus



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

SCADENZA 14/10/15

EXP. DATE

Data di produzione

giovedì 07/05/15

LOTTO/LOT 2815501307

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.  Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:  Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Test di shock termico / Shock termic test	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 :  Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	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
<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>		
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	7,29
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>		
Per i dicitelli con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet		
<i>Escherichia coli</i> *	ATCC 25922	
<i>Staphylococcus aureus</i> *	ATCC 25923	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	ATCC 27853	
<i>Enterococcus faecalis</i> *	ATCC 29212	
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.		
<b>Risultati attesi / Expected results</b>		
crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos		
<b>Risultati osservati / Observed results</b>		
crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos		

Test n. MI A3809

Data del controllo/Control date 11/05/15

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