



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

SCADENZA 12/09/16
EXP. DATE

LOTTO/LOT 2816401705

Data di produzione		martedì 05/04/16	
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 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	Assenza di crescita microbica / No microbial growth 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	
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	7,26	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dichetti 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	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	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	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	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. IM 16908

Data del controllo/Control date 09/04/16

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo