



PRODUCT
PRODOTTO

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

SCADENZA / EXP. DATE 06/06/17

LOTTO/LOT 2816211328

Data di produzione		mercoledì 28/12/16			
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		Attese / Expected		Osservate / Observed	
Trasparenza / Transparency		trasparente / transparent		trasparente / transparent	
Colore / Colour		giallo / yellow		giallo / yellow	
pH a temp. ambiente/at room temperature		7,3 ± 0,2		7,16	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet		Risultati attesi / Expected results		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	

Procedura secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), CLSI M22-A3, CLSI M6-A2, CLSI M02-A12, UNI EN ISO 11133, antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version5.0, 2015-01-09.

* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. M 163694

Data del controllo/Control date 02/01/17

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo