



PRODUCT
PRODOTTO

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

SCADENZA / EXP. DATE 03/08/17

LOTTO/LOT 2817201324

Data di produzione		venerdì 24/02/17	
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	
Trasparenza / Transparency	Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent	
Colore / Colour	giallo / yellow	giallo / yellow	
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,18	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitivi con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet		Risultati attesi / Expected 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 - Versions 0, 2015-01-09.		Risultati osservati / Observed results	
* Incubazione a 37 °C, per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.		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 17500

Data del controllo/Control date 28/02/17

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo