



PRODUCT
PRODOTTO



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

SCADENZA / EXP. DATE **24/12/2017**

LOTTO/LOT **2817705117**

Data di produzione		lunedì 17/07/2017	
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		Attese / Expected	
Trasparenza / Transparency	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	trasparente / transparent	trasparente / transparent
Colore / Colour		giallo / yellow	giallo / yellow
pH a temp. ambiente/at room temperature		7,3 ± 0,2	7,23
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dichetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical		Risultati attesi / Expected results	
<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
		Risultati osservati / Observed results	

Procedure 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 5.0, 2015-01-09.

* incubazione a 37 °C per 24 ore / * incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. **M 172188**

Data del controllo/Control date **21/07/2017**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. DANIELE Edoardo