



PRODUCT
PRODOTTO



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

SCADENZA / EXP. DATE **17/02/2019**

LOTTO/LOT **2818901710**

Data di produzione		lunedì 10/09/2018	
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:	
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	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:	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			
Trasparenza / Transparency		trasparente / transparent	
Colore / Colour		giallo / yellow	
pH a temp. ambiente/at room temperature		7,3 ± 0,2	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitivi con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical			
<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	
Risultati attesi / Expected results		Risultati osservati / Observed results	
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	
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	

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), CLSI M22-A3, CLSI M2-A3, CLSI M6-A2, CLSI M02-A12, UNI EN ISO 11133, antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 5.0, 2015-01-09.

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

Test n. **M 182362**

Data del controllo/Control date **14/09/2018**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo