



PRODUCT
PRODOTTO



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

SCADENZA / EXP. DATE **23/05/2018**

LOTTO/LOT **2817211214**

Data di produzione giovedì 14/12/2017	
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: 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: 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	
Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	
Risultati osservati / Observed results	
trasparente / transparent	
giallo / yellow	
7,3 ± 0,2	

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), CLSI M22-A3, CLSI M8-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 173941**

Data del controllo/Control date **18/12/2017**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo