



PRODUCT  
PRODOTTO



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

SCADENZA / EXP. DATE **09/12/2019**

LOTTO/LOT **2819701702**

Data di produzione <b>martedì 02/07/2019</b>	
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
<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	
Trasparenza / Transparency	Attese / Expected trasparente / transparent
Colore / Colour	giallo / yellow
pH a temp.ambiente/ at room temperature	7,3 ± 0,2
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b> Per i dicitivi con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical	
<i>Escherichia coli</i> *	ATCC 25922
<i>Staphylococcus aureus</i> *	ATCC 25923
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	ATCC 27853
<i>Enterococcus faecalis</i> *	ATCC 29212
<b>Risultati attesi / Expected results</b>	
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	
<b>Risultati osservati / Observed results</b>	
trasparente / transparent	
giallo / yellow	
CONFORME / CONFORM	

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 - Version5.0, 2015-01-09.

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

Test n. **M 185167**

Data del controllo/Control date **06/07/2019**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOARDO