



PRODUCT  
PRODOTTO



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



SCADENZA / EXP. DATE **23/06/2019**

LOTTO/LOT **2819101314**

Data di produzione <b>lunedì 14/01/2019</b>	
<b>Test di sterilità</b> Sterility control	Test di sterilità a 22°C(±2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C(±2°C) for 4 days:
<b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	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
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	
Trasparenza / Transparency	Attese / Expected trasparente / transparent
Colore / Colour	giallo / yellow
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dchetti 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
	<b>Risultati osservati / Observed results</b> crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
	<b>Risultati attesi / Expected results</b> crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
	<b>Risultati osservati / Observed results</b> 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 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 183459**

Data del controllo/Control date **18/01/2019**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. DANIELE EDOARDO

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically  
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it