



PRODUCT  
PRODOTTO

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



**meus**



SCADENZA / EXP. DATE **12/12/2021**

LOTTO/LOT **2821701405**

Data di produzione <b>lunedì 05/07/2021</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.  Assenza di crescita microbica / No microbial growth
<b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	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>	<b>Attese / Expected</b>  trasparente / transparent  giallo / yellow  7,3 ± 0,2
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b> Per i dicitetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical	<b>Risultati attesi / Expected results</b>  crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos ATCC 25922  crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos ATCC 25923  crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos ATCC 27853  crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos ATCC 29212
	<b>Risultati osservati / Observed 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

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 8.0, January, 2020.

\* Incubazione a 37 °C per 16-18 ore / \* Incubation at 37°C for 16-18 hours.

**Test n. 191956**

Data controllo **09/07/2021**  
Control date

Il presente certificato è prodotto elettronicamente e valido senza firma / This certificate is produced electronically and valid without a signature  
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it