



PRODUCT
PRODOTTO

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

SCADENZA / EXP. DATE **23/11/2017**

LOTTO/LOT **2817601216**

Data di produzione venerdì 16/06/2017	
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:
Test di shock termico / Shock termic test	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
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
	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
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
Risultati attesi / Expected results	
	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
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

Procedura 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 171872**

Data del controllo/Control date **20/06/2017**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. 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