



PRODUCT  
PRODOTTO

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

SCADENZA / EXP. DATE 24/10/2019

LOTTO/LOT 2819501417

Data di produzione <b>venerdì 17/05/2019</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:  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>
Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent
Colore / Colour	giallo / yellow
pH a temp.ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b> <b>Per i dchetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b>
<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>
	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 - Version 5.0, 2015-01-09.

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

Test n. **M 184744**

Data del controllo/Control date **21/05/2019**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. DANIELE Edoardo