



PRODUCT
PRODOTTO

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



SCADENZA / EXP. DATE 31/08/2020

LOTTO/LOT 2820301424

Data di produzione martedì 24/03/2020	
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: <i>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</i>
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: <i>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</i>
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Attese / Expected Osservate / Observed
Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent trasparente / transparent
Colore / Colour	giallo / yellow giallo / yellow
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2 CONFORME / CONFORM
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dchetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical	Risultati attesi / Expected results Risultati osservati / Observed results
<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

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 16-18 ore / * Incubation at 37°C for 16-18 hours.

Test n. M 187805 **Data del controllo/Control date 28/03/2020**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo