



PRODUCT
PRODOTTO



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

SCADENZA / EXP. DATE **05/05/2020**

LOTTO/LOT **2819111627**

Data di produzione mercoledì 27/11/2019	
Test di sterilità <i>Sterility control</i>	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
Test di shock termico / <i>Shock termic test</i>	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 / <i>Physical characteristics</i>	Attese / Expected Osservate / Observed
Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent
Colore / Colour	giallo / yellow
pH a temp.ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2
Microorganismi testati / <i>Tested Microorganisms</i> Per i dchetti con antibiotici vedi scheda tecnica / <i>for antibiotics disks, see technical</i>	Risultati attesi / <i>Expected results</i> Risultati osservati / <i>Observed results</i>
<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

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

Test n. M 186635 **Data del controllo/Control date 02/12/2019**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo