



PRODUCT
PRODOTTO



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

SCADENZA / EXP. DATE **27/10/16**

LOTTO/LOT **2816501720**

Test di sterilità / Sterility control		Data di produzione venerdì 20/05/16
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 sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days: 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		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		Osservate / Observed trasparente / transparent
pH a temp. ambiente/at room temperature		giallo / yellow
		7,3 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitelli con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet		
<i>Escherichia coli</i> *	ATCC 25922	Risultati attesi / Expected results crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
<i>Staphylococcus aureus</i> *	ATCC 25923	Risultati osservati / Observed results 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

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

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 - Versions 5.0, 2015-01-09.

Test n. **M 161370**

Data del controllo/Control date **24/05/16**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible
Dott. DANIELE Edoardo