



PRODOTTO
PRODOTTO

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

SCADENZA / EXP. DATE 07/06/17

LOTTO/LOT 2816215229

Data di produzione

giovedì 29/12/16

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: 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	
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: 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	osservate / Observed
Colore / Colour		trasparente / transparent	trasparente / transparent
pH a temp. ambiente/ at room temperature		giallo / yellow	giallo / yellow
		7,3 ± 0,2	7,30
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitelli con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet			
<i>Escherchia coli*</i>	ATCC 25922	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
<i>Staphylococcus aureus*</i>	ATCC 25923	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	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	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	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 - Versions 5.0, 2015-01-09.

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

Test n. **M 163709**

Data del controllo/Control date **02/01/17**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo