



PRODUCT
PRODOTTO



meus



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

SCADENZA / EXP. DATE 22/03/17

LOTTO/LOT 2816011713

Data di produzione	
Test di sterilità a 22°C(± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C(± 2°C) for 4 days:	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	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:	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	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	
Trasparenza / Transparency	Attese / Expected
Colore / Colour	Osservate / Observed
pH a temp.ambiente/rt room temperature	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet	
<i>Escherichia coli</i> *	ATCC 25922
<i>Staphylococcus aureus</i> *	ATCC 25923
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	ATCC 27853
<i>Enterococcus faecalis</i> *	ATCC 29212
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 0, 2015-01-09.	
* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.	

Test n. **M 162827**

Data del controllo/Control date **17/10/16**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo