



KIMA



meus



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

SCADENZA 17/02/16
EXP. DATE

LOTTO/LOT 2815901810

Data di produzione giovedì 10/09/15	
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 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
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics Trasparenza Transparency Colore Colour pH a temp. ambiente/at 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
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, NCCLS M6-A, UNI ENV ISO 11133-1, ISO/TS 11133-2, antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 1.0, December 18, 2009. * Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.	
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 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
Attese / Expected liev. opalescente slightly opalescent giallo-ambra yellow-amber 7,3 ± 0,2	
Osservate / Observed liev. opalescente slightly opalescent giallo-ambra yellow-amber 7,31	
Risultati attesi / Expected results crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos 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 crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	

Test n. M A5068

Data del controllo/Control date 14/09/15

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo