



PRODUCT
PRODOTTO

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

SCADENZA / EXP. DATE **30/01/2018**

LOTTO/LOT **2817801523**

Data di produzione mercoledì 23/08/2017											
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										
<p>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Attese / Expected</th> <th>Osservate / Observed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trasparenza / Transparency</td> <td>trasparente / transparent</td> </tr> <tr> <td>Colore / Colour</td> <td>giallo / yellow</td> </tr> <tr> <td>pH a temp. ambiente/ at room temperature</td> <td>7,3 ± 0,2</td> </tr> </tbody> </table>		Attese / Expected	Osservate / Observed	Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent	Colore / Colour	giallo / yellow	pH a temp. ambiente/ at room temperature	7,3 ± 0,2		
Attese / Expected	Osservate / Observed										
Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent										
Colore / Colour	giallo / yellow										
pH a temp. ambiente/ at room temperature	7,3 ± 0,2										
<p>Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitelli con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Risultati attesi / Expected results</th> <th>Risultati osservati / Observed results</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Escherichia coli</i>* ATCC 25922</td> <td>crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos</td> </tr> <tr> <td><i>Staphylococcus aureus</i>* ATCC 25923</td> <td>crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos</td> </tr> <tr> <td><i>Pseudomonas aeruginosa</i>* ATCC 27853</td> <td>crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos</td> </tr> <tr> <td><i>Enterococcus faecalis</i>* ATCC 29212</td> <td>crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos</td> </tr> </tbody> </table>		Risultati attesi / Expected results	Risultati osservati / Observed results	<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
Risultati attesi / Expected results	Risultati osservati / Observed results										
<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 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. **M 172620**

Data del controllo/Control date **28/08/2017**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo