

| | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---|
| Liofilchem S.r.l. | CERTIFICATO CONTROLLO QUALITÀ | N°9109 - 9109/1 |
| | <i>QUALITY CONTROL CERTIFICATE</i> | Revisione 5 del 09.10.2013 Pag. 1 di 1 |

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO / PRODUCT CHARACTERISTICS

| | |
|---|--------------------------|
| Prodotto / <i>Product</i> | FOSFOMYCIN |
| Sigla / <i>Initial</i> | FOS 200 ug |
| Lotto / <i>Batch</i> | 062617027 |
| Data produzione / <i>Production date</i> | 26.06.2017 |
| Data scadenza / <i>Expiry date</i> | 2020.06.25 |
| Contenuto antibiotico del disco / <i>Antimicrobial Disk content</i> | Fosfomycin 200 ug |

CONTROLLO QUALITÀ / QUALITY CONTROL

| | | | |
|--|--|-------|----------------|
| Riferimento / <i>Reference</i> | CLSI. M100-S21 Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing, January 2011 | | |
| Terreno di coltura / <i>Culture medium</i> | Mueller Hinton Agar | | |
| Tempo di incubazione / <i>Incubation time</i> | 16-18 h | | |
| Temperatura / <i>Temperature</i> | 35 ± 2 °C | | |
| Modalità di incubazione / <i>Procedure of incubation</i> | O₂ | | |
| Microrganismo/ <i>Microorganism</i> | SPECIFICATION | | RESULTS |
| | Diametro di inibizione accettabile (mm) <i>Acceptable diameter of inhibition (mm)</i> | | mm |
| <i>Escherichia coli</i> | ATCC 25922 | 22-30 | 28 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | ATCC 25923 | 25-33 | 32 |

LOTTO/BATCH : Idoneo / Approved

Non Idoneo / Not approved

DATA / DATE 30.06.2017

Responsabile Controllo Qualità
Quality Control Manager
(D. Vitagliano)

Dario Vitagliano