

# OVILAC WA

## Liều dùng khuyến cáo

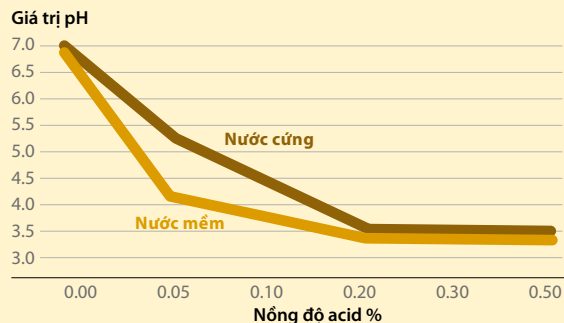
**Gia cầm** ngày 0-4: 200 g/1,000 l  
Sau ngày thứ 4: 100 g/1,000 l

# SCHAUMACIO DRINK

## Liều dùng khuyến cáo

**Gia cầm** max. 0.20 % trong nước uống  
**Lợn** max. 1.50 % trong khẩu phần ăn  
max. 0.40 % trong nước uống  
**Bê** 2.0-3.0 ml/l trong nước uống

## Ảnh hưởng của nồng độ acid với giá trị pH của nước mềm và nước cứng



ở nồng độ 0,30%, giá trị pH tương tự cho cả nước cứng và nước mềm



16.0307MM

# SCHAUMANN dạng nước uống Giải pháp bổ sung

# OVILAC WA



# SCHAUMACIO DRINK

- Mô phỏng theo quá trình bổ sung nước uống
- Chứng minh đạt hiệu suất cao trong tăng trọng, tăng khối lượng thức ăn thu nhận và giúp phát triển ruột trong giai đoạn đầu.
- Giải pháp quản lý mầm bệnh đối với hệ thống cung cấp nước uống
- Bổ sung linh hoạt cho các hệ thống nước uống sẵn có



Công ty TNHH Schaumann Việt Nam  
Tầng 6, tòa nhà Vinaplast  
39 A Ngô Quyền  
Quận Hoàn Kiếm  
Hà Nội  
ĐT: +84432668764  
Tel: +84903402708  
CEO. Dương Quang Thắng  
Email: duongthang@schaumann.vn

 **SCHAUMANN**  
- breeds success

 **SCHAUMANN**  
- breeds success

# SCHAUMANN dạng nước uống Giải pháp bổ sung

## OVILAC WA

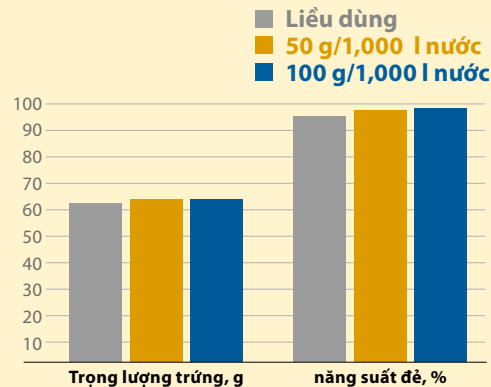
OVILAC WA là một probiotic tan trong nước với thành phần cơ bản *Enterococcus faecium* (DSM 7134), vitamin C và vitamin D<sub>3</sub>. OVILAC WA cung cấp nguồn eubiotic sẵn có và an toàn cao của hệ vi sinh vật đường ruột có lợi để hỗ trợ lẫn nhau trong loại trừ các mầm bệnh có hại. Ngoài ra, nó còn mang đến những lợi ích như:

- Điều tiết chuyển hóa Ca và P
- Bảo vệ niêm mạc ruột nhờ lớp màng sinh học
- Cải thiện khả năng hấp thu các chất dinh dưỡng, tình trạng sức khỏe và các thông số năng suất của vật nuôi.
- Giảm pH cục bộ, do đó giảm các vi khuẩn nhạy cảm với acid.
- Việc đưa vitamin giúp ổn định quá trình trao đổi chất.

### Lợi ích và ứng dụng thực tế

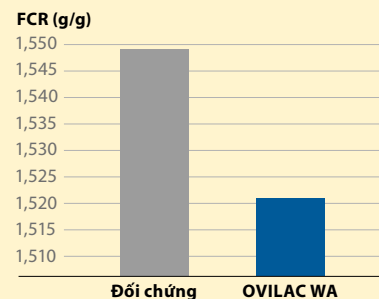
#### Thí nghiệm với nhóm gà đẻ

- Năng suất cao hơn và kích thước trứng to hơn
- Cải thiện chuyển hóa thức ăn/chế độ ăn
- Giảm thấp *E.coli* có hại trong phân
- Giảm khí ammoniac
- Cải thiện chất lượng vỏ trứng



#### Thí nghiệm với nhóm gà thịt

- Giảm thải khí ammoniac
- Hàm lượng vật chất khô trong phân cao
- Cải thiện FCR



Cung cấp probiotic hoạt động để nâng cao khả năng miễn dịch và năng suất.



## SCHAUMACID DRINK

SCHAUMACID DRINK là một hỗn hợp acid đệm, dựa trên acid ammonia bao gồm formic, lactic, propionic, sorbic và citric để bổ sung vào nước uống cho lợn, bò và gia cầm. Schaumacid drink C giảm tổng số các mầm bệnh, do đó làm giảm sự xâm nhập của mầm bệnh có hại vào cơ thể vật nuôi. Kết quả sức đề kháng và năng suất được nâng cao. Kết hợp của các acid nhẹ và thân thiện.

Được phát triển riêng để cung cấp cho con vật trong giai đoạn stress như giảm hội chứng tiêu chảy ở lợn con do nhiễm *E.coli*, hội chứng MMA ở lợn nái và bò ăn do nhiễm *E.coli*. SCHAUMACID DRINK C cải thiện đáng kể vệ sinh thức ăn. Nhờ hiệu quả kháng khuẩn làm giảm sự phát triển vi khuẩn có hại trong thức ăn, giảm tác nhân gây bệnh cho vật nuôi.

Sự kết hợp cân bằng của các acid với các cách khác nhau giúp kiểm soát hiệu quả hoạt động có hại của mầm bệnh. SCHAUMACID DRINK C hỗ trợ vi khuẩn có lợi và ổn định hệ vi sinh vật đường ruột.

### Tính chất Hóa-Lý của một số acid hữu cơ và tác dụng sinh lý của chúng

	Citric	Formic	Lactic	Acetic	Propionic
<b>Hoạt động tại pH 4.5 (%)</b>	3.7	15	19	64	71
<b>Mối quan hệ giữa các phân tử acid với formic acid (%)</b>	24	100	51	76	62
<b>Vi khuẩn</b>	x	x	x	x	-
<b>Men</b>	-	x	-	x	x
<b>Nấm</b>	-	-	-	-	x
<b>Vị trí của các hoạt động chính</b>	Miệng/dạ dày  Điêu/Dạ dày 	Dạ dày  Ruột non 	Miệng/dạ dày  Điêu/dạ dày 	Ruột non  Ruột non 	Dạ dày  Dạ dày 

Tăng năng suất vật nuôi bằng quản lý mầm bệnh trong nước uống