

**INGREDIENTS:** Polysorbate 80, Origanum Oil, SDA-35 Alcohol, Butylated Hydroxytoluene

**DIRECTIONS FOR USE:** Provide on an "as needed" basis during times of stress or challenge when hydration is critical. Chlorination of water when using is unnecessary, as the flavor agent should also serve as a water stabilizer.

**DOSING:** Mix at the following recommended rates. The use rate may be adjusted up to achieve the desired effects, or to compensate for periods of increased stress.

**Stock Solutions: Meter at 1 oz of stock solution per gallon of drinking water (1:128)**

- Laying Hens: 15 mL minimum per gallon of stock solution
- Broilers: 20 mL minimum per gallon of stock solution
- Turkeys: 5 mL minimum per gallon of stock solution
- Swine: 20 mL minimum per gallon of stock solution
- Calves: 20 mL minimum per gallon of stock solution

**Meter at 1 oz of stock solution per gallon of drinking water or use directly in drinking water at the following rates with mixing:**

- Laying Hens: 6 mL minimum per 50 gallons
- Broilers: 8 mL minimum per 50 gallons
- Turkeys: 2 mL minimum per 50 gallons
- Swine: 8 mL minimum per 50 gallons
- Calves: 8 mL minimum per 50 gallons



**STORAGE:** Store in a cool, dry place out of direct sunlight. Keep package tightly sealed to avoid leakage.

**REORDER NO: 24002**

**MANUFACTURED BY:**  
**Aurora Pharmaceutical, Inc.**  
NORTHFIELD, MN 55057  
1-888-215-1256  
www.aurorapharmaceutical.com  
IN 50-1504 07/2023



# ORAL-PRO®

## Oregano

### 10% Oregano Oil Liquid Flavor Concentrate

*A flavor to encourage water intake,  
especially during times of stress*

**Not to be used in undiluted form**

**For Animal Use Only**

**Net Volume:  
1 quart (946 mL)**



**INGREDIENTES:** Polisorbato 80, Aceite de origanum, SDA-35 alcohol, Butilhidroxitolueno

**INSTRUCCIONES DE USO:** Proporcionar "según sea necesario" durante períodos de estrés o apuro cuando la hidratación es crítica. La cloración de agua cuando se usa no es necesaria, ya que el agente de sabor también debe funcionar como un estabilizador de agua.

**DOSIFICACIÓN:** Mezclar a las siguientes dosis recomendadas. La frecuencia de uso puede ser modificada para alcanzar los efectos deseados, o para compensar períodos de mayor estrés.

**Soluciones intermedias: Medir a 1 oz de solución intermedia por galón de agua potable (1:128)**

- Las gallinas ponedoras: 15 mL mínimo por galón de solución
- Pollos de engorde: 20 mL mínimo por galón de solución
- Pavos: 5 mL mínimo por galón de solución
- Puercos: 20 mL mínimo por galón de solución
- Terneros: 20 mL mínimo por galón de solución

**Medir a 1 oz de solución intermedia por galón de agua potable, o usar directamente en agua potable a las siguientes proporciones con mezcla:**

- Las gallinas ponedoras: 6 mL mínimo por 50 galones
- Pollos de engorde: 8 mL mínimo por 50 galones
- Pavos: 2 mL mínimo por 50 galones
- Puercos: 8 mL mínimo por 50 galones
- Terneros: 8 mL mínimo por 50 galones

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar en un lugar fresco y seco, fuera de la luz directa del sol. Mantenga el paquete herméticamente sellado para evitar fugas.