

# AD<sub>3</sub>E LIQUID

*Specification Sheet*

*LIQUID SUPLEMENTO DE LA VITAMINA*

**ANIMAL SCIENCE PRODUCTS**  
INCORPORATED  
www.asp-inc.com

## INDICACIONES

Para ser utilizado para la prevención de deficiencias de vitaminas. Un agua de líquido de la vitamina dispersión diseñados para el agua potable de todas las especies de aves de corral y el ganado.

## INGREDIENTES

### Análisis garantizado.:

	Por fluido Oz.	Por ml
Vitamina A .....	11,340,000 I.U.....	383,451 I.U.
Vitamina D3 .....	2,835,000 I.U.....	95,863 I.U.
Vitamina E .....	5,670 I.U.....	192 I.U.

Propionato de vitamina A, D-Activated esterol animal (fuente de vitamina D3), Vitamina E (como d-alfa-acetato de tocoferol), compuesto con polietilenglicol 400 Monooleato, polisorbato 80, n-propanol; etoxiquina con 6% como conservante .

## INSTRUCCIONES DE USO

### Instrucciones de Mezclado:

EE.UU. STANDARD: Mezcle 2 onzas de líquido con 256 galones de agua, o mezcla de 2 oz de líquido en 2 galones de solución madre y de metro en 1 oz por cada galón de agua. Utilizar como única fuente de agua potable durante 3 a 5 días. Repita según sea necesario

METRIC: Mezclar 61 ml en 1000 litros de agua potable. Repita según sea necesario.

## PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños.  
No para el consumo humano.  
Conservar a temperatura ambiente.  
Evite la exposición al calor excesivo.

## ENVASADO

Botellas de 1 litro  
12 botellas por caja

## VENTAJAS

- Ayuda a mantener niveles adecuados de vitaminas A, D3 y E durante los períodos de reducción de consumo de alimento.
- Altamente concentrada para uso económico.
- Se dispersa fácilmente en agua.
- La vitamina A es necesario para el normal funcionamiento de la visión, la piel y los nervios.
- La vitamina D necesaria para el metabolismo de calcio y fósforo, así como el hueso y la articulación para el desarrollo.
- La vitamina E ayuda a mantener la estructura y función de los músculos del esqueleto, los músculos del corazón y el hígado.