

# VAC-PAC PLUS®

## INTERNATIONAL

ESTABILIZADOR DE NUEVA GENERACIÓN CON COLORANTE



www.asp-inc.com

*Hoja de Especificaciones*

### INDICACIONES

Vac-Pac Plus® estabilizador de nueva generación especialmente diseñado para prolongar la viabilidad y mejorar la eficacia de las vacunas una vez sean reconstituidas y diluidas.

### VENTAJAS

- Fórmula más concentrada, mayor comodidad y menos manipulación
- Mayor solubilidad en menor tiempo
- Protección inmediata a la vacuna contra los efectos nocivos del agua. No requiere tiempo de espera.
- El colorante azul da una garantía visual a nivel de bebederos de que el estabilizador se ha añadido y está debidamente mezclado.
- Especialmente diseñado para preservar la viabilidad de la vacuna una vez mezclada y diluida y mantener su la eficacia durante periodos prolongados de vacunación.
- No obstruye los bebederos

### PRECAUCIÓN

No utilizar para vacunaciones en spray, aerosol o inyectables. Este producto está especialmente formulado para la administración de vacunas en agua de bebida únicamente.

Conservar en un lugar fresco y seco

### ADVERTENCIA

Mantener fuera del alcance de los niños

No para el consumo humano

### ENVASADO

Contenido neto 18,75 libras (8,5 kg) en 75 paquetes de 4 oz (113,4 g) cada uno

### INSTRUCCIONES DE USO

Antes de diluir la vacuna en la solución madre establezca el agua adicionando Vac-Pac Plus® según las siguientes recomendaciones:

Cuando se utiliza un dispositivo de medición: Disolver 1 paquete (113,4 g) de Vac-Pac Plus® en 7,6 litros de solución de madre, luego medir 30 ml y adicionar por cada 3.8 litros de agua de bebida (1 paquete estabiliza 963 litros de agua).

La distribución uniforme del colorante azul en la solución madre asegura que el estabilizador está debidamente mezclado y que la solución madre está lista para recibir la vacuna de forma inmediata y segura.

Mezclar la solución madre de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

Para proteger totalmente vacunas frágiles adicionar un paquete de Vac-Pac Plus® en el agua limpia a ser administrada después de la vacunación.