



**FORT DODGE ANIMAL HEALTH**  
**Division of Wyeth Corporation**

**HOJA DE SEGURIDAD DE: Poulvac PABAC IV**

**USO VETERINARIO**

**Identificación del producto y de la empresa:**

**Producto.**

Producto biológico.

Poulvac Pabac<sup>®</sup> IV es un producto polivalente, químicamente inactivado y emulsificado en aceite, que contiene los serotipos 1; 3; 4 y 3 x 4 de Pasteurella multocida.

Cada ml contiene:

Pasteurella multocida-Cepa X 73, Tipo 1 (recuento de células viables  $\geq 1.0 \times 10^{10}$  CFU)

Pasteurella multocida-Cepa P 1059, Tipo 3 (recuento de células viables  $\geq 1.0 \times 10^{10}$  CFU)

Pasteurella multocida-Cepa P 1662, Tipo 4 (recuento de células viables  $\geq 1.0 \times 10^{10}$  CFU)

Pasteurella multocida-Cepa CU, Tipo 3x4 (recuento de células viables  $\geq 1.0 \times 10^{10}$  CFU)

Para la vacunación de pollonas y reproductoras de reemplazo contra la Enfermedad ocasionada por Pasteurella multocida-Cepa X 73 (Tipo 1); Pasteurella multocida-Cepa P 1059 (Tipo 3) y Pasteurella multocida-Cepa P 1662 (Tipo 4) y Pasteurella multocida-Cepa CU (Tipo 3x4).

**Empresa.**

Producida por Fort Dodge Animal Health, Iowa, Estados Unidos, para Laboratorios Wyeth, Bogotá.

Importada y distribuida por American Veterinaria Ltda.

**Reg ICA No. 6459 BV.**

**Características del producto.**

Caracteres: Biológico inactivado para uso veterinario en aves exclusivamente.

Estado: Emulsión oleosa.

Envases: Frasco de vidrio o plástico, con tapón de caucho y agrafe de aluminio.

**Métodos de limpieza.**

Use equipo protector personal.

**Equipo de protección personal.**

Los operarios durante el proceso de manipulación deben utilizar guantes de goma, gafas de seguridad, mascarilla. Cambiar de ropa si ésta se contamina con el producto. Lavar cuidadosamente después del manejo.

No fumar, beber, ni comer durante la manipulación del producto.

**Si se inyecta accidentalmente en una persona debe consultarse a un médico inmediatamente.**

**Vertido/escape**

Recoger el derrame con material absorbente. Colocarlo en envases señalizados para su eliminación como residuo biológico. Limpiar bien el área con desinfectantes químicos

(hipoclorito; clorhexidina; yodados; glutaraldehídos) y/o flamear el área del derrame. No verter en alcantarillado o fuentes de agua.

#### **Manipulación y almacenamiento.**

##### **Manipulación.**

Lavarse después de manipular. Evitar el contacto con piel y ojos. Evitar la ingestión y la inhalación.

##### **Almacenamiento.**

Almacenar entre 2°-7° C. Almacenar en la oscuridad. **Mantener fuera del alcance de los niños.**

##### **Consideraciones sobre la eliminación.**

**Producto:** Contactar con la autoridad competente, o bien con las empresas legalmente autorizadas para la eliminación de residuos.

**Envase:** Los envases y embalajes contaminados de producto, tendrán el mismo tratamiento que el propio producto contenido.

##### **Información sobre el transporte.**

Mercancía no peligrosa según legislación de los transportes.

Debe transportarse refrigerado.

El producto no es una sustancia peligrosa en el sentido de la legislación o del derecho sobre sustancias peligrosas.

**FECHA DE EMISIÓN: MAYO DE 2009**

**EL FABRICANTE GARANTIZA QUE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS DEL PRODUCTO CORRESPONDEN A LAS ANOTADAS DE LA ETIQUETA Y QUE MEDIANTE REGISTRO OFICIAL DE VENTA SE VERIFICÓ QUE ES APTO PARA LOS FINES AQUÍ MENCIONADOS DE ACUERDO CON LAS INDICACIONES DE EMPLEO. LA INFORMACIÓN CONTENIDA ES OFRECIDA PARA LA MANIPULACIÓN DEL MATERIAL ESPECÍFICO. LA INFORMACIÓN NO SE RELACIONA CON EL USO DEL MATERIAL O CON OTROS MATERIALES O ALGÚN PROCESO. NADIE DEBERÁ DETERMINAR POR SI MISMO U OTROS LA CONVENIENCIA DE ALGUNA APLICACIÓN. ESTA INFORMACIÓN SOLO ES APLICABLE PARA LOS PROPÓSITOS SEÑALADOS PARA EL PRODUCTO, COMPLEMENTANDO LA INFORMACIÓN TÉCNICA DE LA ETÍQUETA PERO NO LA SUSTITUYE EN FORMA ALGUNA. ESTA BASADA EN LA MEJOR INFORMACIÓN DISPONIBLE A LA FECHA DE SU EXPEDICIÓN, NO IMPLICA SEGURO O GARANTÍA ALGUNA, Y SE OFRECE DE BUENA FE.**