

## ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

DC 16

Edic.: 03



PRODUCTO:	VITASEM
REVISIÓN (aammdd):	230109
REFERENCIA:	ADV000722, ADV000728, ADV000729

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

DESCRIPCIÓN	<p>Diluyo-conservador para semen de porcino in vitro a 15-17°C, por un período aproximado de hasta <b>6 - 7 días</b>, dependiendo de la calidad del eyaculado de partida, manteniéndose tanto los parámetros físico-químicos (pH, pka, osmolalidad) como los de funcionalidad espermática del mismo.</p> <p>Producto de uso en el ámbito de la Inseminación Artificial Porcina.</p>
PRESENTACIÓN	 The image shows the packaging for VITASEM. It is a rectangular box with a white top half and an orange bottom half. The Magapor logo is at the top. The word "VITASEM" is prominently displayed in white on the orange background. Below it, the text reads "LONG-TERM BOAR SEMEN EXTENDER" and "DILUYENTE DE LARGA DURACIÓN PARA SEMEN DE VERRACO". There are two circular logos: one with "HIGH PERFORMANCE" and another with "1L" in a square box.
APLICACIONES	<p>Diluir el contenido del envase a razón de <b>42,075 gramos/litro de agua</b> bi-distilada o destilada o en su defecto agua de laboratorio de calidad tipo II a una temperatura de 37°C agitando la disolución para favorecer la misma. Una vez reconstituido el diluyente mezclar con el eyaculado, procurando que la diferencia de temperatura entre ambos sea la menor posible.</p>

### ESPECIFICACIONES:

#### PRESENTACIÓN FARMACEÚTICA

Forma física: polvo blanco inodoro.

Disolución: de incolora a ligeramente amarilla

Características de embalaje: Material complejo tricapa PET-AL-PE termosellado con formato para diluir en: 1 Litro, 5 Litros y 100 Litros de agua.

Sistema de sellado: termosellado.

**COMPOSICIÓN CUALITATIVA**

Glucosa.

Bicarbonato Sódico.

Estabilizadores de membrana.

Excipientes.

Contiene combinación antibiótica de acuerdo al Reglamento Delegado (UE) 2020/686 por el que se completa el Reglamento (UE) 2016/429

**MODO DE FABRICACIÓN**

MAGAPOR VITASEM se fabrica con productos químicos de calidad farmacéutica o en su defecto calidad alimentaria.

Durante el procedimiento de elaboración no existe ningún proceso térmico, dado que se trata de materias primas puras sintetizadas químicamente, procedentes de la industria química o alimentaria, sin ninguna posibilidad de vehicular agentes infecciosos. Este producto no contiene ninguna proteína de origen animal, encontrándose libre por tanto de B.S.A. (seroalbúmina bovina) evitando así la transmisión de potenciales patógenos.

**OTROS**

VIA DE ADMINISTRACIÓN	No inyectar. No ingerir.
CONSERVACIÓN MÁXIMA TRAS RECONSTITUCIÓN	2-3 días - Conservar en nevera entre 2°C y 8°C, comprobando siempre que el producto este cerrado herméticamente, protegido del aire y de posibles agentes externos.
POSIBLES EFECTOS COLATERALES (LOCALES Y/O GENERALES, INCOMPATIBILIDAD Y ANTAGONISMOS FARMACOLÓGICOS):	Ninguno.
INTOXICACIÓN Y SOBREDOSIFICACIÓN EN LOS ANIMALES:	No aplicable.
INTOXICACIÓN EN EL HOMBRE:	No ingerir. Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
EFFECTOS BIOLÓGICOS NO DESEADOS:	No aplicable.
CONTROL SOBRE RESIDUOS MEDICAMENTOSOS:	No aplicable.
CONSERVACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO:	Almacenar en ambiente seco y fresco, al abrigo del sol y de la humedad.

**CONDICIONES ALMACENAMIENTO - DISTRIBUCIÓN**

FECHA DE CONSUMO PREFERENTE	24 MESES desde la fecha de fabricación (ver envase la fecha de consumo preferente).
--------------------------------	---

Almacenar en lugar fresco y seco.