

ETIQUETA-PROSPECTO DE 250 ml

DIPTRON CHAMPÚ ANTIPARASITARIO

Champú para administración a perros
Tetrametrina, butóxido de piperonilo

COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LAS SUSTANCIAS ACTIVAS Y OTRAS SUSTANCIAS

Cada litro de champú contiene:

Sustancias activas:

Tetrametrina	4,0 g
Butóxido de piperonilo	10,0 g

Excipientes:

Parahidroxibenzoato de metilo sal de sodio (E-218)	1,0 g
Parahidroxibenzoato de propilo sal de sodio (E-216)	1,0 g
Rojo ponceau 4R (E-124)	
Otros excipientes, c.s.p.	1 litro

Frasco conteniendo 250 ml de champú.

INDICACIONES DE USO: Tratamiento y prevención de parasitosis externas en perros producidas por piojos (*Lignonathus* spp.), pulgas (*Ctenocephalides canis*, *C. Felis* y *Pulex irritans*).

Disminución del grado de infestación por garrapatas en perros (*Ixodes ricinus* y *Rhipicephalus sanguineus*).

CONTRAINDICACIONES: No se han descrito.

REACCIONES ADVERSAS: Pueden producirse reacciones de hipersensibilidad cutánea. Si observa cualquier efecto de gravedad o no mencionado en esta etiqueta-prospecto, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

ESPECIES DE DESTINO: Perros

POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Uso cutáneo.

Lavado o baño: El lavado debe realizarse en dos tiempos. Tras humedecer todo el cuerpo del animal, extender una cantidad de champú y frotar enérgicamente. Aclarar y repetir la operación. Antes de aclarar por 2ª vez, dejar actuar 5 minutos

Repetir el tratamiento cada 3-4 semanas.

TIEMPO DE ESPERA: No procede.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Mantener fuera del alcance y la vista de los niños.

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.

Una vez abierto el envase, utilizar antes de...

ADVERTENCIAS ESPECIALES

Advertencias especiales para cada especie de destino: El uso de este medicamento no presupone un efecto repelente transcurridos 7 días después del tratamiento cuando los animales entran de nuevo en contacto con un entorno infestado.

Precauciones especiales para su uso en animales: Debe evitarse que el medicamento entre en contacto con los ojos. Los champús pueden ser muy irritantes tanto para la mucosa conjuntival como para la córnea. En ocasiones se han descrito casos de úlcera corneal tras su aplicación. Se aconseja aclarar con abundante agua la cabeza del animal para evitar que el medicamento entre en contacto con los ojos. En caso de contacto, se recomienda lavar convenientemente los ojos con agua o con suero salino fisiológico. Si se observa que el animal manifiesta síntomas de irritación ocular, se recomienda acudir al veterinario. Uso exclusivo externo. Evitar su aplicación sobre ojos o mucosas.

Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento a los animales: La persona que administre el medicamento debe usar guantes y lavarse las manos después de la aplicación del mismo. Además, durante su utilización deberá tener cuidado de que el medicamento no entre en contacto con mucosas, especialmente ojos, nariz y boca, ni tampoco heridas abiertas.

En caso de reacción cutánea de sensibilización o cualquier tipo de efecto adverso (se han descrito parestesias faciales), lavar abundantemente con agua y consultar con el médico o con el Servicio Nacional de Toxicología tño. 91.562.04.02. En caso de ingestión accidental no inducir el vómito, acudir directamente al médico.

Mantener alejado de los alimentos y bebidas. No fumar, beber ni comer durante su manipulación.

Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta: En general está contraindicado su uso durante la gestación y la lactancia, siendo el veterinario quién evaluará los posibles riesgos antes de su utilización.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción: Los inhibidores de esterasas y oxidasas (como los insecticidas organofosforados) potencian su acción al disminuir la detoxificación.

Sobredosificación: Por la forma de aplicación es improbable que se produzca una sobredosificación. En caso de ingestión accidental aparece excitación y convulsiones que progresan a parálisis y fibrilación muscular, pudiéndose producir la muerte por insuficiencia respiratoria.

Como tratamiento pueden administrarse catárticos salinos o una suspensión de carbón activado.

En caso de aparición de síntomas nerviosos, el antídoto recomendado es el pentobarbital. Impedir la ingestión de aceites y grasas porque se favorecería la absorción a nivel intestinal.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO NO UTILIZADO O, EN SU CASO LOS RESIDUOS DERIVADOS DE SU

USO: Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con la normativa vigente.

Producto tóxico para peces y abejas.

No contaminar las aguas continentales o cursos de agua con restos del medicamento o con los envases vacíos.

No enjuagar con agua los envases.

FECHA EN QUE FUE APROBADA LA ETIQUETA-PROSPECTO POR ÚLTIMA VEZ: 10
04 de febrero de 2013

INFORMACIÓN ADICIONAL

Formatos: Frascos de 250 ml, 500 ml y 5 litros.

Fecha de caducidad: mes/ año.

Lote:

Reg. Nº:1372 ESP

Uso veterinario - medicamento no sujeto a prescripción veterinaria

Titular de la autorización de comercialización y fabricante que libera el lote:

QUÍMICA DE MUNGUÍA, S.A.

C/ Derio Bidea 51

48100-Munguía

VIZCAYA (ESPAÑA)

ETIQUETA-PROSPECTO DE 500 ml

DIPTRON CHAMPÚ ANTIPARASITARIO

Champú para administración a perros
Tetrametrina, butóxido de piperonilo

COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LAS SUSTANCIAS ACTIVAS Y OTRAS SUSTANCIAS

Cada litro de champú contiene:

Sustancias activas:

Tetrametrina	4,0 g
Butóxido de piperonilo	10,0 g

Excipientes:

Parahidroxibenzoato de metilo sal de sodio (E-218)	1,0 g
Parahidroxibenzoato de propilo sal de sodio (E-216)	1,0 g
Rojo ponceau 4R (E-124)	
Otros excipientes, c.s.p.	1 litro

Frasco conteniendo 500 ml de champú.

INDICACIONES DE USO: Tratamiento y prevención de parasitosis externas en perros producidas por piojos (*Lignonathus* spp.), pulgas (*Ctenocephalides canis*, *C. Felis* y *Pulex irritans*).

Disminución del grado de infestación por garrapatas en perros (*Ixodes ricinus* y *Rhipicephalus sanguineus*).

CONTRAINDICACIONES: No se han descrito.

REACCIONES ADVERSAS: Pueden producirse reacciones de hipersensibilidad cutánea. Si observa cualquier efecto de gravedad o no mencionado en esta etiqueta-prospecto, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

ESPECIES DE DESTINO: Perros

POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Uso cutáneo.

Lavado o baño: El lavado debe realizarse en dos tiempos. Tras humedecer todo el cuerpo del animal, extender una cantidad de champú y frotar enérgicamente. Aclarar y repetir la operación. Antes de aclarar por 2ª vez, dejar actuar 5 minutos

Repetir el tratamiento cada 3-4 semanas.

TIEMPO DE ESPERA: No procede.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Mantener fuera del alcance y la vista de los niños.

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.

Una vez abierto el envase, utilizar antes de...

ADVERTENCIAS ESPECIALES

Advertencias especiales para cada especie de destino: El uso de este medicamento no presupone un efecto repelente transcurridos 7 días después del tratamiento cuando los animales entran de nuevo en contacto con un entorno infestado.

Precauciones especiales para su uso en animales: Debe evitarse que el medicamento entre en contacto con los ojos. Los champús pueden ser muy irritantes tanto para la mucosa conjuntival como para la córnea. En ocasiones se han descrito casos de úlcera corneal tras su aplicación. Se aconseja aclarar con abundante agua la cabeza del animal para evitar que el medicamento entre en contacto con los ojos. En caso de contacto, se recomienda lavar convenientemente los ojos con agua o con suero salino fisiológico. Si se observa que el animal manifiesta síntomas de irritación ocular, se recomienda acudir al veterinario. Uso exclusivo externo. Evitar su aplicación sobre ojos o mucosas.

Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento a los animales: La persona que administre el medicamento debe usar guantes y lavarse las manos después de la aplicación del mismo. Además, durante su utilización deberá tener cuidado de que el medicamento no entre en contacto con mucosas, especialmente ojos, nariz y boca, ni tampoco heridas abiertas.

En caso de reacción cutánea de sensibilización o cualquier tipo de efecto adverso (se han descrito parestesias faciales), lavar abundantemente con agua y consultar con el médico o con el Servicio Nacional de Toxicología tño. 91.562.04.02. En caso de ingestión accidental no inducir el vómito, acudir directamente al médico.

Mantener alejado de los alimentos y bebidas. No fumar, beber ni comer durante su manipulación.

Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta: En general está contraindicado su uso durante la gestación y la lactancia, siendo el veterinario quién evaluará los posibles riesgos antes de su utilización.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción: Los inhibidores de esterasas y oxidasas (como los insecticidas organofosforados) potencian su acción al disminuir la detoxificación.

Sobredosificación: Por la forma de aplicación es improbable que se produzca una sobredosificación. En caso de ingestión accidental aparece excitación y convulsiones que progresan a parálisis y fibrilación muscular, pudiéndose producir la muerte por insuficiencia respiratoria.

Como tratamiento pueden administrarse catárticos salinos o una suspensión de carbón activado.

En caso de aparición de síntomas nerviosos, el antídoto recomendado es el pentobarbital. Impedir la ingestión de aceites y grasas porque se favorecería la absorción a nivel intestinal.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO NO UTILIZADO O, EN SU CASO LOS RESIDUOS DERIVADOS DE SU

USO: Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con la normativa vigente.

Producto tóxico para peces y abejas.

No contaminar las aguas continentales o cursos de agua con restos del medicamento o con los envases vacíos.

No enjuagar con agua los envases.

FECHA EN QUE FUE APROBADA LA ETIQUETA-PROSPECTO POR ÚLTIMA VEZ: 10
04 de febrero de 2013

INFORMACIÓN ADICIONAL

Formatos: Frascos de 250 ml, 500 ml y 5 litros.

Fecha de caducidad: mes/ año.

Lote:

Reg. Nº:1372 ESP

Uso veterinario - medicamento no sujeto a prescripción veterinaria

Titular de la autorización de comercialización y fabricante que libera el lote:

QUÍMICA DE MUNGUÍA, S.A.

C/ Derio Bidea 51

48100-Munguía

VIZCAYA (ESPAÑA)

ETIQUETA-PROSPECTO DE 5 litros

DIPTRON CHAMPÚ ANTIPARASITARIO

Champú para administración a perros

Tetrametrina, butóxido de piperonilo

COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LAS SUSTANCIAS ACTIVAS Y OTRAS SUSTANCIAS

Cada litro de champú contiene:

Sustancias activas:

Tetrametrina	4,0 g
Butóxido de piperonilo	10,0 g

Excipientes:

Parahidroxibenzoato de metilo sal de sodio (E-218)	1,0 g
Parahidroxibenzoato de propilo sal de sodio (E-216)	1,0 g
Rojo ponceau 4R (E-124)	
Otros excipientes, c.s.p.	1 litro

Frasco conteniendo 5 litros de champú.

INDICACIONES DE USO: Tratamiento y prevención de parasitosis externas en perros producidas por piojos (*Lignonathus* spp.), pulgas (*Ctenocephalides canis*, *C. Felis* y *Pulex irritans*).

Disminución del grado de infestación por garrapatas en perros (*Ixodes ricinus* y *Rhipicephalus sanguineus*).

CONTRAINDICACIONES: No se han descrito.

REACCIONES ADVERSAS: Pueden producirse reacciones de hipersensibilidad cutánea. Si observa cualquier efecto de gravedad o no mencionado en esta etiqueta-prospecto, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

ESPECIES DE DESTINO: Perros

POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Uso cutáneo.

Lavado o baño: El lavado debe realizarse en dos tiempos. Tras humedecer todo el cuerpo del animal, extender una cantidad de champú y frotar enérgicamente. Aclarar y repetir la operación. Antes de aclarar por 2ª vez, dejar actuar 5 minutos

Repetir el tratamiento cada 3-4 semanas.

TIEMPO DE ESPERA: No procede.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Mantener fuera del alcance y la vista de los niños.

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.
Una vez abierto el envase, utilizar antes de...

ADVERTENCIAS ESPECIALES

Advertencias especiales para cada especie de destino: El uso de este medicamento no presupone un efecto repelente transcurridos 7 días después del tratamiento cuando los animales entran de nuevo en contacto con un entorno infestado.

Precauciones especiales para su uso en animales: Debe evitarse que el medicamento entre en contacto con los ojos. Los champús pueden ser muy irritantes tanto para la mucosa conjuntival como para la córnea. En ocasiones se han descrito casos de úlcera corneal tras su aplicación. Se aconseja aclarar con abundante agua la cabeza del animal para evitar que el medicamento entre en contacto con los ojos. En caso de contacto, se recomienda lavar convenientemente los ojos con agua o con suero salino fisiológico. Si se observa que el animal manifiesta síntomas de irritación ocular, se recomienda acudir al veterinario. Uso exclusivo externo. Evitar su aplicación sobre ojos o mucosas.

Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento a los animales: La persona que administre el medicamento debe usar guantes y lavarse las manos después de la aplicación del mismo. Además, durante su utilización deberá tener cuidado de que el medicamento no entre en contacto con mucosas, especialmente ojos, nariz y boca, ni tampoco heridas abiertas.

En caso de reacción cutánea de sensibilización o cualquier tipo de efecto adverso (se han descrito parestesias faciales), lavar abundantemente con agua y consultar con el médico o con el Servicio Nacional de Toxicología tño. 91.562.04.02. En caso de ingestión accidental no inducir el vómito, acudir directamente al médico.

Mantener alejado de los alimentos y bebidas. No fumar, beber ni comer durante su manipulación.

Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta: En general está contraindicado su uso durante la gestación y la lactancia, siendo el veterinario quién evaluará los posibles riesgos antes de su utilización.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción: Los inhibidores de esterasas y oxidasas (como los insecticidas organofosforados) potencian su acción al disminuir la detoxificación.

Sobredosificación: Por la forma de aplicación es improbable que se produzca una sobredosificación. En caso de ingestión accidental aparece excitación y convulsiones que progresan a parálisis y fibrilación muscular, pudiéndose producir la muerte por insuficiencia respiratoria.

Como tratamiento pueden administrarse catárticos salinos o una suspensión de carbón activado.

En caso de aparición de síntomas nerviosos, el antídoto recomendado es el pentobarbital. Impedir la ingestión de aceites y grasas porque se favorecería la absorción a nivel intestinal.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO NO UTILIZADO O, EN SU CASO LOS RESIDUOS DERIVADOS DE SU

USO: Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con la normativa vigente.

Producto tóxico para peces y abejas.

No contaminar las aguas continentales o cursos de agua con restos del medicamento o con los envases vacíos.

No enjuagar con agua los envases.

FECHA EN QUE FUE APROBADA LA ETIQUETA-PROSPECTO POR ÚLTIMA VEZ: 10
04 de febrero de 2013

INFORMACIÓN ADICIONAL

Formatos: Frascos de 250 ml, 500 ml y 5 litros.

Fecha de caducidad: mes/ año.

Lote:

Reg. Nº:1372 ESP

Uso veterinario - medicamento no sujeto a prescripción veterinaria

Titular de la autorización de comercialización y fabricante que libera el lote:

QUÍMICA DE MUNGUÍA, S.A.

C/ Derio Bidea 51

48100-Munguía

VIZCAYA (ESPAÑA)