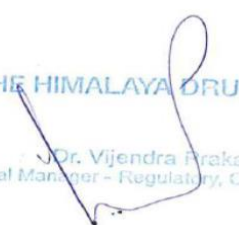




Hoja Técnica de Liv.52 VET LIQUID

Descripción	Líquido de color marron a marron oscuro
Ingredientes	Extracto : <i>Capparis spinosa, Cichorium intybus, Solanum nigrum, Cassia occidentalis, Terminalia arjuna, Achillea millefolium, Tamarix gallica</i> Procesado en: <i>Eclipta alba, Phyllanthus amarus, Boerhaavia diffusa, Tinospora cordifolia, Raphanus sativus, Emblica officinalis, Plumbago zeylanica, Embelia ribes, Terminalia chebula, Fumaria officinalis</i>
Procesamiento	Se limpiaron los equipos utilizados para la extracción y pulverización. Los ingredientes hierbas se prueban según las especificaciones internas y se aprueban. Luego, los ingredientes aprobados se pulverizan para reducir el tamaño y se tamizan con un tamiz vibratorio mecánico y luego se mezclan. La mezcla de hierbas así obtenida se toma en cestas de malla y se coloca sobre la decocción caliente de ingredientes "procesados". El vapor que escapa de los ingredientes "procesados" se deja pasar durante 1 hora. Luego, la mezcla de hierbas se hierve con agua en un recipiente con camisa de vapor. La decocción obtenida se concentra en un evaporador para producir extracto. El extracto junto con los excipientes se mezclan homogéneamente en un mezclador de masa y se formulan en líquido.
Otros detalles	Reactivo: Acuoso Procesamiento: Extracción, Mezcla Aditivos: Sacarosa, Metil Paraben Sódico, Propil Paraben Sódico, Citrato de Sodio, Bronopol, Saborizante de Carne, Agua Purificada Toxicidad: Estudio realizado Ecología: Biodegradable
Función y Dosificación	Hepatoprotector: protege el hígado de toxinas, fármacos y productos químicos Acelera la regeneración del hígado: restaura la arquitectura y la función del hígado normal Promueve y restaura el apetito - mejora el deseo de aceptar alimentos Aumenta la actividad secretora del hígado - promueve la digestión y absorción de nutrientes Aumenta las actividades sintéticas del hígado - promueve la síntesis de proteínas Promueve las actividades metabólicas del hígado - facilita un mejor crecimiento y aumento de peso

	<p>Dosis</p> <p>1. Perros: Razas pequeñas: 5-8 ml, dos veces al día Razas grandes: 10-15 ml, dos veces al día</p> <p>2. Gatos: 3-5 ml dos veces al día</p>
<p>Especificación técnica / Parámetros fisicoquímicos</p>	<p>Descripción: Líquido de color marron a marron oscuro Odor: característico Gravedad específica (densidad relativa) (a 25°C): entre 1 y 1,2 Lectura del refractómetro (a 25°C): entre 40 y 45 °Bx pH (directo): entre 6 y 8 Ensayo - Taninos totales: No menos del 0,1% p / p Huella cromatográfica de CCF: la huella digital de la muestra debe coincidir con el estándar</p> <p>Metales pesados Plomo: No más de 10.0 ppm Cadmio: No más de 0.3 ppm Mercurio: No más de 1.0 ppm Arsénico: No más de 3.0 ppm</p> <p>Carga microbiana Recuento microbiano aeróbico total: No más de 100000 ufc/ml Recuento total de levaduras y mohos: No más de 1000 ufc/ml</p> <p>Patógenos Escherichia coli: Ausente/10ml Salmonella: Ausente/10ml Pseudomonas aeruginosa: Ausente/ ml Staphylococcus aureus: Ausente/ ml</p>
<p>Reponsable técnico</p>	 <p>For THE HIMALAYA DRUG COMPANY</p> <p>Dr. Vijendra Prakash General Manager - Regulatory, Corporate Affairs</p>