

## Ficha técnica para DIGYTON GOTAS

<b>Descripción</b>	líquido de color marrón amarillento
<b>Ingredientes</b>	<p><b>Extracto</b>  <i>Tinospora cordifolia, Piper longum, Cichorium intybus, Terminalia chebula, Achillea millefolium, Tribulus terrestris, Capparis spinosa, Emblica officinalis, Cassia occidentalis, Elettaria cardamomum, Tamarix gallica, Boerhaavia diffusa</i></p> <p><b>Procesado en:</b> <i>Nelumbium speciosum, Cyperus rotundus, Emblica officinalis, Kaempferia galanga, Fumaria officinalis, Embelia ribes, Terminalia arjuna, Tinospora cordifolia, Foeniculum vulgare, Ptychotis ajowan, Vetiveria zizanoides, Glycyrrhiza glabra</i></p>
<b>Procesamiento</b>	Se limpiaron los equipos utilizados para la extracción y pulverización. Las materias primas de las hierbas se prueban según las especificaciones internas y se aprueban. Los materiales de hierbas aprobados se pulverizan luego para reducir el tamaño y se tamizan utilizando 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 el aceite y los excipientes se mezclan de manera homogénea en un mezclador de masa y se formulan en gotas
<b>Otros detalles</b>	<p><b>Reactivo:</b> acuoso</p> <p><b>Procesamiento:</b> Extracción, Mezcla</p> <p><b>Aditivos:</b> sacarosa [azúcar S 30], EDTA disódico, metilparabeno, propilo Paraben, glicerina, alginato de sodio, cetomacrogol 1000 [Noigen CS 1000], citrato de sodio, agua purificada</p> <p><b>Toxicidad:</b> estudio realizado</p> <p><b>Ecología:</b> biodegradable Toxicidad: Estudio Realizado Ecología: Biodegradable</p>
<b>Función/ Indicación:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indigestión, dispepsia, cólicos, flatulencia y trastornos gastrointestinales en cachorros destetados</li> <li>• Mejora el apetito, la digestión y la asimilación de los alimentos</li> <li>• Favorece la tolerancia a cambios bruscos de dieta</li> <li>• Regula el movimiento y la función intestinal</li> </ul>

	<p><b>Dosis:</b></p> <p><b>Cachorros:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Razas pequeñas: 5 a 8 gotas dos veces al día</li> <li>- Razas grandes: 10 a 15 gotas dos veces al día</li> </ul> <p>Perros adultos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Razas pequeñas: 1 a 2 ml dos veces al día</li> <li>- Razas grandes: 3 a 4 ml dos veces al día</li> </ul> <p>Gatos jóvenes: 3 a 5 gotas dos veces al día</p> <p>Gatos adultos: 1 ml dos veces al día</p>
<p><b>Especificación Técnica / Parámetros Físicoquímicos</b></p>	<p><b>Descripción:</b> Líquido de color marrón amarillento</p> <p><b>Huella cromatográfica de CCF:</b> la huella cromatográfica de la muestra debe coincidir con el estándar</p> <p><b>pH (directo):</b> Entre 5 y 7</p> <p><b>Peso por ml:</b> Entre 1,14 y 1.19</p> <p><b>Lectura del refractómetro:</b> Entre 40.0 Y 45.0%</p> <p><b>Carga microbiana</b></p> <p><b>Recuento microbiano aeróbico total:</b> No más de 10,000 ufc/ml</p> <p><b>Recuento total de levaduras y mohos:</b> No más de 100 ufc/ml</p> <p><b>Patógenos</b></p> <p><b>Escherichia coli:</b> Ausente</p> <p><b>Salmonella:</b> Ausente</p> <p><b>Pseudomonas aeruginosa:</b> Ausente</p> <p><b>Staphylococcus aureus:</b> Ausente</p> <p><b>Metales pesados</b></p> <p><b>Arsénico:</b> No más de 3.0 ppm</p> <p><b>Cadmio:</b> No más de 0.3 ppm</p> <p><b>Plomo:</b> No más de 10.0 ppm</p> <p><b>Mercurio:</b> No más de 1.0 ppm</p>
<p><b>Responsable técnico</b></p>	<p style="text-align: center;">For THE HIMALAYA DRUG COMPANY</p> <p style="text-align: center;">Dr. Vijendra Prakash General Manager - Regulatory, Corporate Affairs</p>