



FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

002803-TDS-ESP-2019

DIOSMINA		
DESCRIPCIÓN DCI: DIOSMIN		DESCRIPCIÓN DOE: DIOSMINA
Nº CAS: 520-27-4	Nº EC: 208-289-7	CÓDIGO AEMPS: ---
PESO MOLECULAR: 608.5	FÓRMULA MOL.: C ₂₈ H ₃₂ O ₁₅	CÓDIGO ARTÍCULO: 002803

ENSAYOS

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Polvo higroscópico de color amarillo grisáceo o amarillo claro
Solubilidad	Prácticamente insoluble en agua, soluble en dimetilsulfóxido, prácticamente insoluble en etanol (96%). Se disuelve en soluciones diluidas de hidróxidos alcalinos
Identificación A	Conforme
Identificación B	Conforme
Iodo	=< 0.1 %
Sustancias relacionadas	
Impureza B	=< 4.0 %
Impureza C	=< 3.0 %
Impureza E	=< 3.0 %
Impureza F	=< 2.0 %
Impureza D	=< 0.6 %
Impureza A	=< 0.5 %
Impurezas inespecíficas	=< 0.4 %
Impurezas totales	=< 8.5 %
Agua	=< 6.0 %
Cenizas sulfúricas	=< 0.2 %
Riqueza	90.0 - 102.0 %
Disolventes residuales	
Piridina	=< 200 ppm
Control microbiológico	
TAMC	< 1000 UFC/g
TYMC	< 100 UFC/g
Coliformes	Ausencia/1g

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Farmacopea Europea 9.0

CONSERVACIÓN

Mantener el envase en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

OBSERVACIONES

La DIOSMINA está sujeta a lo dispuesto en la guía ICH Q3D "Elemental Impurities".

Se dispone bajo petición de los certificados de alérgenos, solventes residuales, no-OMG, BSE/TSE, latex y gluten.

Mecanismo de acción

Agente venotónico y vasoprotector (produce una vasoconstricción, aumento de la resistencia de los vasos y disminución de su permeabilidad).



FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

002803-TDS-ESP-2019

DIOSMINA		
DESCRIPCIÓN DCI: DIOSMIN		DESCRIPCIÓN DOE: DIOSMINA
Nº CAS: 520-27-4	Nº EC: 208-289-7	CÓDIGO AEMPS: ---
PESO MOLECULAR: 608.5	FÓRMULA MOL.: C ₂₈ H ₃₂ O ₁₅	CÓDIGO ARTÍCULO: 002803

Indicaciones terapéuticas

Alivio a corto plazo del edema y síntomas relacionados con la insuf. venosa crónica.

Modo de administración

Vía oral. Tomar con las comidas.

Contraindicaciones

Hipersensibilidad a los flavonoides.

Reacciones adversas

Náuseas, vómitos, diarrea, dispepsia.