

## FICHA TÉCNICA

## **EXTRACTO DE RUSCUS**

Sinónimos: Rusco. Brusco. Ruscus aculeatus L.

**Datos Físico-Químicos:** Líquido límpido, pardo - amarillento, de olor característico.

Densidad: 1,050 - 1,077 g/ml. Índice de refracción: 1,3900 - 1,4200.

Relación droga/extracto: 1:2.

Propiedades y usos: Los derivados del ruscus se obtienen del rizoma y las raíces de

la planta.

Los principios activos que encontramos son: saponósidos con agliconas esteroídicas (ruscogenina y neo-ruscogenina), sales de potasio, flavonoides (rutósido, hesperidósido), resina

y aceite esencial.

Los saponósidos le confieren a los derivados del brusco una acción antiinflamatoria y altamente venotónica. Los flavonoides,

por su lado, tienen un efecto diurético, antiedematoso y

protector capilar (vitamínico P).

Están indicados en el tratamiento de varices, edemas,

recuperación post–flebitis, hemorroides, fragilidad capilar, eritema pernio, estados que requieran un aumento de la diuresis, como afecciones urinarias (cistitis, ureteritis, uretritis, oliguria ó urolitiasis), hiperazotemia, hiperuricemia, gota, hipertensión arterial, edemas y sobrepeso acompañado de retención de líquidos. También está indicado para el tratamiento de dismenorreas

y anexitis.

**Dosificación:** Vía tópica, en pomadas al 2 - 10% de extracto glicólico (1:2).

Conservación: En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

En el caso del extracto seco, además PROTEGER DE LA

HUMEDAD.

PARÁMETRO ESPECIFICACIÓN

DENSIDAD 20°C 1,045-1,060 g/ml

pH (sol 10%) 4,0-6,0 RESIDUO SECO A 180 °C x 30 >= 0.80**PESTICIDAS** Conforme AGUA (kf) 5,0-15,0 % **METALES PESADOS** <= 20,0 ppm Pb, Cd, Cr, Hq, As, Ni < 1 ppm **AEROBIOS TOTALES** <= 100 cfu/g MOHOS Y LEVADURAS =< 10 cfu/g E.COLI Ausencia/1g S. AURE Ausencia/1g

P. AEROUGINO Ausencia/1g
CANDIDA ALBICANS Ausencia/1g