

FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

DESONIDA

Sinónimos:	Prednacinolona acetónido. Desflurotriamcinolona acetónido. 16-Hidroxiprednisolona-16,17-acetónido.
Formula Molecular:	$C_{24}H_{32}O_6$
Peso Molecular:	416,51
Datos Físico-Químicos:	Polvo cristalino blanco. Insoluble en agua, soluble en etanol. Punto de fusión: 274 – 275 °C. Rotación óptica: +123° (c=0,5 en DMF). Absorción UV máx.: 242 nm.
Propiedades y usos:	La desonida es un potente corticosteroide no fluorado de uso tópico utilizado por su actividad glucocorticoide (acción antiinflamatoria, antialérgica y antipruriginosa) en el tratamiento de varias patologías de la piel. Se utiliza normalmente en forma de crema o pomada.
Dosificación:	Normalmente al 0,05 – 0,1 %.
Efectos secundarios:	Si se aplican corticoides en grandes extensiones de la piel, sobre heridas, o bajo vendajes oclusivos, pueden absorberse en suficiente cantidad como para causar efectos sistémicos, aunque la desonida presenta insignificante absorción percutánea.
Conservación:	En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.
Ejemplos de formulación:	Loción para dermatitis seborreica o alopecia seborreica del cuero cabelludo Desonida 0,05 % Loción alcohólica c.s.p. 30 ml Crema para dermatosis de origen alérgico Desonida 0,05 % Aceite de borraja 3 % Calamina 1 % Crema hipoalérgica c.s.p. 20 g Crema post-peeling hipoalérgica Desonida 0,05 % Aceite de onagra 2 % Alantoína 0,5 % Crema hipoalérgica c.s.p. 30 g
Bibliografía:	- Martindale, <i>Guía completa de consulta farmacoterapéutica</i> , 1ª ed. (2003).

FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

- *The Merck Index*, 13^a ed. (2001).
- *Formulario médico farmacéutico*, PharmaBooks, 2010.