

# Demulcent (demulcente)

<b>Término</b>	Demulcent
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Biología (407)
<b>Temática</b>	Herbolaria
<b>Definición del término</b>	A high molecular weight compound in aqueous solution that coats the skin surface, thus protecting the underlying cells and alleviating irritation.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Maddison, J. E., Page, S. W., & David B. Church (Eds.). (2008). Small animal clinical pharmacology (2a ed.). W B Saunders.
<b>Contexto del término</b>	Ophthalmic demulcents are typically water-soluble polymers which may be topically applied to the eye to protect and lubricate mucous membrane surfaces as well as to relieve dryness and irritation.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Kovacs, C. J., Lynch, S. C., Rah, M. J., Millard, K. A., & Morris, T. W. (2015). Acanthamoeba encystment: multifactorial effects of buffers, biocides, and demulcents present in contact lens care solutions. Clinical Ophthalmology (Auckland, N.Z.)
<b>Equivalente en español</b>	demulcente
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)

---

**Definición del término en español**

Los productos demulcentes son dispersiones coloidales acuosas obtenidas a partir de drogas ricas en mucílagos, cuyo efecto es similar al de los emolientes, es decir, hidratan y protegen la superficie cutánea.

---

**Fuente / Autor (del término en español)**

Luengo, L., & Tránsito, M. (2003). Plantas medicinales de aplicación en dermofarmacia. *Offarm*, 22(11), 122-125. <https://www.elsevier.es/es-revista-offarm-4-articulo-plantas-medicinales-aplicacion-dermofarmacia-13055930>

---

**Contexto del término en español**

La flor también es rica en mucílagos que le dan acción demulcente y antitusígena, y en antocianósidos derivados del cianidol, que son los responsables del intenso color rojo escarlata de los pétalos.

---

**Fuente / Autor (del contexto en español)**

Martínez, C. (2009). Plantas Medicinales Con Alcaloides En La Provincia De Jaen. Instituto de Estudios Giennenses.

---