

ADN FIBRA VEGETAL

CÓDIGO: ADNV-3

Fecha de última revisión: 17/01/2018

INCI name: DNA Sodium salt

Descripción: Fibra vegetal altamente higroscópica, extraída del germen de trigo virgen, compuesta por fibras solubles, insolubles, enriquecida con ADN.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)

% (peso aprox.)

Fibra de germen de trigo (Arabinosa, Xilosa, Manosa, Galactosa, Glucosa)	80,00
DNA Sodium Salt (Origen: Germen de trigo virgen)	20,00
Water (Aqua)	<10,00

Aspecto: Polvo homogéneo.

Color: Verdoso

Olor: Característico.

Solubilidad: Parcialmente soluble, ya que contiene fibras solubles e insolubles.

pH sol acuosa 1% 5,00 - 7,00 (USP XXVII) (a 25°C)

Humedad: 10 gr.% máximo (0,5 gr 110 °C, 1 hora)

Cuantificación 15-25 gr.% (Espectrofotometria UV. Contra patrón ADN Salmón 95% de pureza mínimo)

Control microbiológico: Mesófilos aerobios: menos de 200 UFC/gramo. Hongos: menos de 20 UFC/gramo. Ausencia de patógenos

Conservar refrigerado en heladera (5-15°C). No congelar. Mantener alejado de la luz.

USO COSMÉTICO EXTERNO