

AVENA MOLIDA

PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre Químico: Avena sativa L. (grano molido)

Sinónimos: Harina de avena, avena molida, avena pulverizada

CAS: 84012-26-0

EINECS: 281-672-4

Identificación de la empresa: QUIMIFOREN S.A.S

País de Origen:

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La Avena Molida es un ingrediente natural obtenido a partir de la molienda de granos de avena enteros. Es rica en fibras, vitaminas, minerales y antioxidantes. Esta avena se utiliza ampliamente en la industria alimentaria debido a sus propiedades nutritivas y su capacidad para mejorar la textura y la humedad en productos horneados y alimentos procesados.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

REFERENCIA	AVENA MOLIDA
Aspecto	Polvo fino, seco
Color	Beige claro a crema
Pureza	≥ 99% avena pura

Solubilidad	Parcialmente dispersable en agua, forma suspensión
pH	~6.0 –7.5 en solución acuosa (10% en agua destilada)

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

REFERENCIA	AVENA MOLIDA
Humedad	6-10 %
Proteína Cruda	10-15 %
Grasas Totales	6-9 %
Fibra Cruda	7-12 %
Carbohidratos	60-65 %
Contenido de Minerales	Bajo en sodio
Sabor	Levemente dulce

USOS

Alimentación humana

✓ Elaboración de papillas, productos de panadería, repostería, batidos, alimentos infantiles y alimentos saludables.

Nutrición funcional

✓ Rica en fibra soluble (betaglucanos), minerales y proteínas.

- ✓ Ayuda a regular niveles de colesterol y glucosa.

Cosmética y cuidado personal

- ✓ Ingrediente en mascarillas, jabones y productos para piel sensible (avena coloidal).

MANIPULACIÓN

- ✓ Evitar la exposición a humedad y fuentes de calor.
- ✓ Utilizar equipo de protección personal en el manejo industrial (mascarilla, guantes, cofia).
- ✓ Mantener alejada de sustancias con olores fuertes (es altamente absorbente).

ALMACENAMIENTO

- ✓ Almacenar en recipientes bien cerrados, limpios, secos y a temperatura ambiente.
- ✓ Lugar fresco, seco y ventilado.
- ✓ Evitar exposición directa a la luz solar.

PRESENTACIÓN

Empaque original	Dispensación
Saco por 20 Kg	Dispensación por 1 Kg

VIDA ÚTIL

El producto tiene una vida útil de 12 meses bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos proporcionados en este documento han sido obtenidos del proveedor y representan la mejor información disponible actualmente sobre el producto. Este documento debe ser utilizado únicamente como una guía para la manipulación del producto, con la precaución adecuada. No asumimos responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que puedan surgir del uso inapropiado de la mercancía o de un uso diferente al previsto. Es responsabilidad del usuario realizar sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información contenida en este documento según sus propósitos específicos.