



## FICHA TECNICA ALOE VERA GEL 10X

### **ESPECIFICACIÓN:**

**Áloe Vera Gel.** Producto derivado del Gel o cristal de *Áloe Barbadensis Miller*, sin adicionarle agua.

### **DESCRIPCIÓN:**

**Aloe Vera Gel Grado 10X** es un producto que cumple todos los estándares de calidad, filtrado y estabilizado para la industria, líquido altamente concentrado utilizando bajas temperaturas y alto vacío, sin aditivos químicos (espesantes tipo CMC).

**Distribuidora Rogre S.A.S** elabora este producto a partir de las hojas frescas de cultivos orgánicos (sin agroquímicos) con hojas cuidadosamente lavadas y desinfectadas. Seleccionada la pulpa y separada su fibra se prepara el **Gel Natural de Aloe Vera Grado 10X**.

El resultado es un producto estabilizado, 100% natural que mantiene su eficacia y propiedades Medicinales.

### **PRECAUCIONES:**

Este producto debe ser cuidadosamente preservado de la luz ya que puede haber variación en su color, oscurecerse, por ser altamente oxidable.

Una vez abierto el recipiente, se recomienda su almacenamiento a temperaturas cercanas a 8°C. En estas condiciones se puede almacenar durante 2 años a partir de la fecha de fabricación sin perder sus propiedades.

### **APLICACIONES:**

Ampliamente utilizado en Cosméticos: Shampoo, Acondicionadores, Tratamientos para el cabello, Lociones y Cremas para manos y cuerpo, Cremas nutritivas, Desodorantes, Productos post-solares, Geles Fríos y Lipo Reductores. También utilizado en la industria alimenticia: Jugos de *Áloe Vera* con frutas tropicales, Cereales con *Aloe*, Malteadas, Productos Lácteos, Postres, Helados, etc. Su alta concentración permite elaborar productos con un alto porcentaje de *Áloe* y con alta viscosidad (en caso de líquidos).

**DOSIS:** Se sugiere usar 1-2% (equivalente a 10-20% de extracto de **Áloe Vera Grado 1X**)

**TOLERANCIA:** No tóxico y no irritante a la piel.

### **REQUERIMIENTOS DE ALMACENAMIENTO:**

Conservar en lugar fresco y libre de humedad, alejado de fuentes de calor y luz directa.

**PRESENTACION:** Envase plástico tipo ámbar por 1 Litro.