



TERRALOE



www.terraloe.care

GEL 1X DE ALOE VERA



Gel proveniente del fileteo manual de hojas de Aloe Vera Barbadosensis Miller, bajo condiciones de manejo orgánico, hidrolizado, decolorado, filtrado y estabilizado.

APLICACIONES Y BENEFICIOS ADICIONALES

Materia Prima para Analgésicos y anestésicos tópicos, jarabes, cremas geles y sprays, productos para acné, protectores solares, cremas y lociones humectantes, paños humectantes y limpiadores, productos de afeitar, shampoos y Acondicionadores, bebidas saludables, bebidas deportivas, enraizante agrícola

PRESENTACIONES



BOLSA (10 Kg)
Ventas al Mayor



BARRIL (200 Kg)
Ventas al Mayor

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetros Físicoquímicos

Apariencia	Líquido transparente
Color Gardner	≤ 1
pH (20°C)	3,6-4,6
Absorbacia (a 400nm)	≤ 0,020 UA
Gravedad Específica	0,996-1,005 g/ml
Sólidos Disueltos Totales	≥ 0,5 % p/p
Ácido Málico	Presente
Sólidos Precipitables en Metanol (MPS)	> 2000 ppm
Sólidos Precipitables en Etanol (EPS)	> 3500 ppm
Azúcares Libres	> 10% p/p
Azúcares Totales	> 35% p/p
Polisacáridos	> 6,0% p/p
Aloínas	< 0,1 ppm
Benzoato de Sodio	< 0,05 % p/p
Sorbato de Potasio	0,1 % p/p
Ácido Cítrico	0,1 % p/p
Parámetros Microbiológicos	
Conteo de Placas de Aerobios	< 10 UFC/ml
Hongos y Levaduras	< 10 UFC/ml
Coliformes y Patógenos	Negativo



Conservar en temperatura entre 12°C y 23 °C



Producto perecedero (1 año desde su producción)



EXPORTABLE

DESDE VENEZUELA
EN CONTAINERS
REFRIGERADOS