

FICHA TÉCNICA

ALOE VERA GEL

Nº CAS: 85507-69-3	Nº CE: 287-390-8
Droga vegetal: Parénquima de las hojas de <i>Aloe vera</i> Mill.	
Formato: 250 mL y 1 L	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido transparente, incoloro y de olor característico
Densidad	1,009 - 1,013 g/mL
Solubilidad	Soluble en glicerina, propilenglicol y etanol Inmiscible en aceites
pH	5,0 – 6,5

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Composición:	
<i>Aloe vera</i> gel	> 99 %
Metilisotiazolina	0,00028 – 0,00042 %
Metilcloroisotiazina	0,00092 – 0,00138 %
Relación Planta:Extracto	1:1
Residuo seco (6h, a 105C)	1,17 %
Análisis microbiológico:	
Aerobios totales	máx. 100 UFC/g
Hongos y levaduras	máx. 10 UFC/g

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Emoliente, humectante, epitelizante y antiinflamatorio usado en la preparación de formulas tópicas

Almacenaje:

- Almacenar en lugar fresco y bien ventilado, lejos de la luz y el calor
- Mantener el envase bien cerrado

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad