

HOJA DE ESPECIFICACIONES
SPECIFICATION SHEET



OP.01.03-PG.01-FOR.14 Rev.01

PRODUCTO: ALOE VERA GEL - ECO¹

PRODUCT: ALOE VERA GEL - ECO¹

CÓDIGO: 4183100G

Fecha Especific.: 30/Mar/2020

CODE:

Specif. Date: 30/Mar/2020

DESCRIPCIÓN : Líquido hidrosoluble obtenido de las hojas de "Aloe vera L.", procedente de cultivo ecológico.

DESCRIPTION : Hydrosoluble liquid obtained from the leaves of "Aloe vera L.", harvested from organic crop.

ENSAYO ASSAY	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION	MÉTODO METHOD
ASPECTO ASPECT	LIQUIDO TRANSPARENTE - LIQ.LIGERAMENTE TURBIO TRANSPARENT LIQUID - SLIGHTLY TURBID LIQUID	P0.00100*
COLOR COLOUR	INCOLORO - AMARILLO PALIDO COLOURLESS - PALE YELLOW	P0.00200*
DENSIDAD A 20°C DENSITY 20°C	1,000 - 1,015 g/ml	P1.00100*
pH pH	4,0 - 5,0	P1.03000*
AZUCARES TOTALES* TOTAL SUGARS	0,05 - 0,40 %	P2.20200*
AEROBIOS TOTALES AEROBIC BACTERIA	MAX. 100 cfu/g	P4.20100*
HONGOS Y LEVADURAS YEASTS AND MOULDS	MAX. 10 cfu/g	P4.20200*
PATOGENOS PATHOGENIC GERMS	AUSENCIA EN 1 g EXEMPT IN 1 g	P4.10300*

**DATOS ADICIONALES
ADDITIONAL DATA**

Almacenamiento Storage	Almacenar en recipiente herméticamente cerrado a temperatura ambiente, al abrigo de la luz directa y la humedad. <i>To be stored in hermetically closed vessels at room temperature, and protected from direct light and humidity.</i>
Observaciones Observations	Materia prima certificada por ECOCERT Greenlife según el estándar COSMOS. <i>Raw material certified by ECOCERT Greenlife according to the COSMOS Standard.</i>
Reanálisis Retest date	En su envase original y precintado y en condiciones idóneas de almacenamiento, su tiempo medio de vida es de 18 meses. <i>Shelf life in sealed vessel is 18 months.</i>
Solubilidad Solubility	Soluble en disoluciones acuosas. <i>Soluble in aqueous solutions.</i>

El color o la transparencia de los extractos vegetales puede evolucionar tras la producción, sin afectar a las propiedades del producto..
En caso de turbidez, filtrar antes de usar.

*Colour or transparency of plant extracts may evolve after production, without affecting the properties of the product.
In case of turbidity, filter before using.*