

EXTRACTO DE LAVANDA

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN : Extracto en un medio de Glicerina / Agua (50:50) de las flores de "Lavandula angustifolia P.Miller" DESCRIPTION : Extract in a medium of Glycerin / Water (50:50) from the flowers of "Lavandula angustifolia P.Miller".		
ENSAYO ASSAY	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION	MÉTODO METHOD
ASPECTO ASPECT	LIQUIDO TRANSPARENTE - LIQUIDO OPALESCENTE TRANSPARENT LIQUID - OPALESCENT LIQUID	P0.00100*
COLOR COLOUR	PARDO - PARDO OSCURO BROWN - DARK BROWN	P0.00200*
DENSIDAD A 20°C DENSITY 20°C	1,125 - 1,155 g/ml	P1.00100*
pH pH	4,0 - 5,0	P1.03000*
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>
Reanálisis Retest date	En su envase original y precintado y en condiciones idóneas de almacenamiento, su tiempo medio de vida es de 36 meses. <i>Shelf life in sealed vessel is 36 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.*