

EXTRACTO DE BORRAJA OLEOSO

FICHA TÉCNICA

ENSAYO <i>ASSAY</i>	ESPECIFICACIÓN <i>SPECIFICATION</i>	MÉTODO <i>METHOD</i>
ASPECTO <i>ASPECT</i>	LIQUIDO TRANSPARENTE <i>TRANSPARENT LIQUID</i>	P0.00100*
COLOR <i>COLOUR</i>	AMARILLO VERDOSO - VERDE <i>GREENISH YELLOW - GREEN</i>	P0.00200*
DENSIDAD A 20°C <i>DENSITY 20°C</i>	0,910 - 0,925 g/ml	P1.00100*
INDICE DE ACIDEZ <i>ACID VALUE</i>	MAX. 1,0 mgKOH/g	P2.02100*
INDICE DE YODO <i>IODINE INDEX</i>	80,0 - 145,0 % I	P2.02300*
INDICE DE SAPONIFICACION <i>SAPONIFICATION VALUE</i>	185,0 - 195,0 mgKOH/g	P2.02500*
INDICE DE PEROXIDOS <i>PEROXIDE VALUE</i>	MAX. 5,0 meqO2/kg	P2.02200*

DATOS ADICIONALES/ *ADDITIONAL DATE*

Almacenamiento Almacenar en recipiente herméticamente cerrado a temperatura ambiente, al abrigo de la luz directa y la humedad.

Storage *To be stored in hermetically closed vessels at room temperature, and protected from direct light and humidity.*

Reanálisis En su envase original y precintado y en condiciones idóneas de almacenamiento, su tiempo medio de vida es de 12 meses.

Retest date *Shelf life in sealed vessel is 12 months.*

Solubilidad Soluble en aceites

Solubility *Soluble in oils.*

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.

Esta ficha es una reproducción informatizada de la original.