

## FICHA TÉCNICA

### EXTRACTO DE LIMÓN, HIDROSOLUBLE

#### DESCRIPCIÓN

Extracto en un medio de Propilenglicol / Agua (80:20) de la corteza de los frutos de "Citrus limon (L.) Burm. f." con una relación planta / extracto de 1/2.

ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	METODO
ASPECTO	Líquido transparente	P0.00100*
COLOR	Pardo	P0.00200*
DENSIDAD A 20°C	1,050 - 1,068 g/ml	P1.00100*
pH	5,0 - 6,0	P1.03000*
RESIDUO SECO (6h)	3,0 - 4,5 %	P1.20400*
AEROBIOS TOTALES	MAX. 100 cfu/g	P4.20100*
HONGOS Y LEVADURAS	MAX. 10 cfu/g	P4.20200*
PATOGENOS	AUSENCIA EN 1 g cfu/g	P4.10300*

<b>DATOS ADICIONALES</b>	
<b>SOLUBILIDAD:</b>	Soluble en disoluciones acuosas.
<b>PRECAUCIONES DE USO:</b>	Según la información disponible no se ha registrado ningún efecto tóxico de irritación cutánea o sensibilización. Estable a pH entre 4,0 - 7,0.
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	Almacenar en recipiente herméticamente cerrado a temperatura ambiente, al abrigo de la luz directa y la humedad.
<b>REANÁLISIS:</b>	En su envase original y precintado y en condiciones idóneas de almacenamiento, su tiempo medio de vida es de 36 meses.

**NOTA:** 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.