

# QUERATINA

## FICHA TÉCNICA

<b>DESCRIPCIÓN :</b> Solución acuosa de un hidrolizado enzimático de proteínas obtenido a partir de queratina. <b>DESCRIPTION :</b> This product is a liquid solution of Keratin hydrolysate, obtained by enzymatic hydrolysis.		
ENSAYO ASSAY	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION	MÉTODO METHOD
ASPECTO ASPECT	LIQUIDO TRANSPARENTE - LIQ.LIGERAMENTE TURBIO TRANSPARENT LIQUID - SLIGHTLY TURBID LIQUID	P0.00100*
COLOR COLOUR	PARDO - PARDO OSCURO BROWN - DARK BROWN	P0.00200*
pH pH	4,0 - 5,0	P1.03000*
DENSIDAD A 20°C DENSITY 20°C	1,070 - 1,095 g/ml	P1.00100*
NITROGENO TOTAL TOTAL NITROGEN	2,20 - 3,20 % (b.a.)	P2.20300*
PROTEINA TOTAL PROTEIN	13,75 - 20,00 % (b.a.)	P2.20500*
AEROBIOS TOTALES AEROBIC BACTERIA	MAX. 300 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

<b>Almacenamiento</b> <i>Storage</i>	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>
<b>Reanálisis</b> <i>Retest date</i>	En su envase original y precintado y en condiciones idóneas de almacenamiento, su tiempo medio de vida es de 12 meses. <i>Shelf life in sealed vessel is 12 months.</i>
<b>Solubilidad</b> <i>Solubility</i>	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.*