

FICHA TÉCNICA

COLAGENO HIDROLIZADO

DESCRIPCIÓN : Solución acuosa de hidrolizado de colágeno de origen bovino, obtenida por degradación enzimática controlada. DESCRIPTION : Aqueous solution of hydrolyzed collagen from bovine origin, obtained by controlled enzymatic degradation.		
ENSAYO ASSAY	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION	MÉTODO METHOD
ASPECTO ASPECT	LIQUIDO TRANSPARENTE TRANSPARENT LIQUID	P0.00100*
COLOR COLOUR	AMBAR - AMBAR OSCURO AMBER - DARK AMBER	P0.00200*
DENSIDAD A 20°C DENSITY 20°C	1,090 - 1,110 g/ml	P1.00100*
pH pH	4,0 - 5,0	P1.03000*
RESIDUO SECO (6h) DRY RESIDUE (6h)	28,5 - 33,0 %	P1.20400*
NITROGENO TOTAL TOTAL NITROGEN	4,00 - 5,00 %	P2.20300*
PROTEINA TOTAL PROTEIN	25,00 - 31,25 %	P2.20500*
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	Almacenar en recipiente herméticamente cerrado a temperatura ambiente, al abrigo de la luz directa y la humedad.
Storage	<i>To be stored in hermetically closed vessels at room temperature, and protected from direct light and humidity.</i>
Reanálisis	En su envase original y precintado y en condiciones idóneas de almacenamiento, su tiempo medio de vida es de 18 meses.
Retest date	<i>Shelf life in sealed vessel is 18 months.</i>
Solubilidad	Soluble en disoluciones acuosas.
Solubility	<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.*