

laguilhoat

EDICIÓN: 05

FECHA: 06_2024

PECTINA

	FICHA TÉCNICA DEL PRODUC	ΓΟ	
INGREDIENTES	Pectina E-440i		
CARACTERÍSTICAS	Pectina de alto metoxilo de gelificación media rápida que se presenta en forma de polvo fluido de color blanco- crema. La pectina es un producto natural extraído de la piel de cítricos y con mayoritariamente en ácido poligalacturónico parcialmente metoxilado. Destinado a la alimentación.		
USOS	 Gelificante y estabilizante en sistemas con alto contenido en sólidos (>68° Bx). Temperatura media de gelificación. Gelificante para mermeladas y jaleas con alto contenido en azucares. Aporta una sensación en boca suave y agradable. Contribuye a lograr un producto final brillante. Debido a la capacidad de retención de agua ayuda a prologar la vida útil del producto Control de la sinéresis. 		
INSTRUCCIONES DE USO	Dispersar en agua caliente y calendar bajo agitación hasta la completa disolución antes de añ a la matriz alimentaria final.		
DOSIS	Entre 0,3 – 0,8%. La dosis óptima depende de la textura deseada.		
PRESENTACIÓN	Bote de 160g, 270g, 400g. Bolsa de 1kg.		
VIDA ÚTU	Según etiquetado.		
VIDA ÚTIL	Según etiquetado.		
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Según etiquetado. Debe almacenarse en un lugar fresco y seco a temperat directa. Mantener alejado de cualquier fuente de olor.	turas entre 2-30ºC. No	exponer a luz
CONDICIONES DE	Debe almacenarse en un lugar fresco y seco a temperat	turas entre 2-30ºC. No <u>VALOR</u>	exponer a luz
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Debe almacenarse en un lugar fresco y seco a temperat directa. Mantener alejado de cualquier fuente de olor.		exponer a luz
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Debe almacenarse en un lugar fresco y seco a temperar directa. Mantener alejado de cualquier fuente de olor. CARACTERÍSTICAS	VALOR	exponer a luz
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Debe almacenarse en un lugar fresco y seco a temperat directa. Mantener alejado de cualquier fuente de olor. CARACTERÍSTICAS Humedad	<u>VALOR</u> <12%	exponer a luz
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Debe almacenarse en un lugar fresco y seco a temperat directa. Mantener alejado de cualquier fuente de olor. CARACTERÍSTICAS Humedad Cenizas insolubles en ácido	<u>VALOR</u> <12% <1%	exponer a luz
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Debe almacenarse en un lugar fresco y seco a temperat directa. Mantener alejado de cualquier fuente de olor. CARACTERÍSTICAS Humedad Cenizas insolubles en ácido Dióxido de azufre	VALOR <12% <1% <50 ppm	exponer a luz
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Debe almacenarse en un lugar fresco y seco a temperat directa. Mantener alejado de cualquier fuente de olor. CARACTERÍSTICAS Humedad Cenizas insolubles en ácido Dióxido de azufre Nitrógeno	VALOR <12% <1% <50 ppm <1%	exponer a luz
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Debe almacenarse en un lugar fresco y seco a temperat directa. Mantener alejado de cualquier fuente de olor. CARACTERÍSTICAS Humedad Cenizas insolubles en ácido Dióxido de azufre Nitrógeno Materia insoluble	VALOR <12% <1% <50 ppm <1% <3%	exponer a luz
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Debe almacenarse en un lugar fresco y seco a temperat directa. Mantener alejado de cualquier fuente de olor. CARACTERÍSTICAS Humedad Cenizas insolubles en ácido Dióxido de azufre Nitrógeno Materia insoluble Residuos de solventes	VALOR <12% <1% <50 ppm <1% <3% <1%	exponer a luz
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Debe almacenarse en un lugar fresco y seco a temperat directa. Mantener alejado de cualquier fuente de olor. CARACTERÍSTICAS Humedad Cenizas insolubles en ácido Dióxido de azufre Nitrógeno Materia insoluble Residuos de solventes Arsénico	VALOR <12% <1% <50 ppm <1% <3% <1% <3pm	exponer a luz

REVISADO POR:

Departamento calidad externo:

APROBADO POR: Director general ENRIQUE LAGUILHOAT