



# laguilhoat

EDICIÓN: 05

FECHA: 06\_2024

## NEUTRO PARA HELADOS

### FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

<b>INGREDIENTES</b>	Espesantes (E410, E466, E417), emulsionante (E471).										
<b>ALÉRGENOS</b>	No contiene alérgenos como ingredientes. Nota: En la planta de fabricación de mezclas se utilizan materias primas que pueden contener: gluten, huevos, soja, leche, apio, mostaza y sulfitos. Se controlan las posibles contaminaciones cruzadas en nuestras líneas mediante la planificación de la fabricación y los programas de limpieza.										
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Producto en polvo para la aplicación en la fabricación de helados, usado como estabilizante y emulsionante del producto. Producto libre de OGM. Destinado a la alimentación.										
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	Mezclar con el resto de los ingredientes del helado y calentar todo hasta alcanzar un mínimo de 85 grados centígrados. Dejar enfriar toda la mezcla antes de congelar.										
<b>PROPIEDADES</b>	<table><thead><tr><th><u>PARÁMETRO</u></th><th><u>VALOR</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>Flora mesófila aerobia</td><td>Máx. 10 ufc/g.</td></tr><tr><td>Mohos y levaduras</td><td>Máx. 10 ufc/g.</td></tr><tr><td>Salmonella</td><td>Ausencia en 25 g.</td></tr></tbody></table>	<u>PARÁMETRO</u>	<u>VALOR</u>	Flora mesófila aerobia	Máx. 10 ufc/g.	Mohos y levaduras	Máx. 10 ufc/g.	Salmonella	Ausencia en 25 g.		
<u>PARÁMETRO</u>	<u>VALOR</u>										
Flora mesófila aerobia	Máx. 10 ufc/g.										
Mohos y levaduras	Máx. 10 ufc/g.										
Salmonella	Ausencia en 25 g.										
<b>PRESENTACIÓN</b>	Bote de 80g y de 450g.										
<b>VIDA ÚTIL</b>	Según etiquetado.										
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	Almacenar al abrigo del calor y la humedad, en un lugar fresco y seco, a una temperatura ambiente.										
<b>ELABORADO POR:</b>	<b>Innovative Cooking S.L.</b> Av. de la Encina, 10. 28942, Fuenlabrada, Madrid. Registro Sanitario: 40.060068/M										

REVISADO POR:

Departamento calidad externo:

APROBADO POR: Director general  
ENRIQUE LAGUILHOAT

