



# Taxonera

Podes ver las videorecetas  
y sugerencias de nuestros  
Maestros Panaderos en  
el canal de Youtube  
TAXONERAtv

FICHA

TÉCNICA

EMULSIONANTE EN PASTA

TAXONERA

Facebook.com/taxonera.sa

info@taxonera.com

www.taxonera.com

54.11.77000334





PRODUCTO: Emulsionante en pasta

CODIGOS: EMU-EMU-P1  
EMU-EMU-BA37  
EMU-EMU-BA20

MARCA: TAXONERA S.A.

ENVASE: Pote plástico x 1 Kg  
Balde plástico x 3,75 Kg y 20 Kg.

ALMACENAJE: Lugar fresco y seco durante 1 año.

ESTABLECIMIENTO ELABORADOR: RNE: 010221821

INSCRIPCIÓN AL PRODUCTO: RNPA: 01027738

**DEFINICIÓN:**

Emulsionante en pasta utilizado para facilitar la incorporación de aire y aumenta la vida útil de masas utilizadas para la elaboración de Bizcochuelos, Budines, Piononos, Madalenas, etc

**APLICACIÓN**

Puede ser utilizado en una gran diversidad de productos de panadería.

**COMPOSICIÓN**

Emulsionante (Mono y diglicéridos de ácidos grasos, Esteres de Propilenglicol), Sorbitol, Agua.

**MODO DE USO**

Mezclar entre 1,5% -2,5% con respecto a la mezcla de batido.

**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS**

Determinación	Especificación
Ensayo de aptitud	Cumple

## ESPECIFICACION MICROBIOLÓGICA

Agente Microbiano	Límite por gramo
Mesófilos totales (UFC/g)	5*10 <sup>4</sup>
Staphylococcus Aureus(UFC/g)	<10
Escherichia coli(UFC/g)	ausencia
Coliformes Totales(UFC/g)	<10
Hongos y Levaduras(UFC/g)	<100
Salmonella(UFC/g)	Ausencia/25 g

## ALERGENOS

ALERGENO	NO	SI
Cereales que contengan gluten y productos derivados	X	
Crustáceos y productos a base de crustáceos	X	
Huevos y productos a base de huevo	X	
Pescado y productos a base de pescado	X	
Cacahuets y productos a base de cacahuets	X	
Soja y productos a base de soja	X	
Leche y sus derivados (incluida la lactosa)	X	
Frutos de cáscara y productos derivados	X	
Apio y productos derivados	X	
Mostaza y productos derivados	X	
Granos de sésamo y productos derivados	X	
Anhídrido sulfuroso	X	
Moluscos y productos a base de moluscos	X	
Contiene Cacao	X	
Producido en fábrica donde se encuentran productos sulfitados		X

