

NOMBRE DEL PRODUCTO	GOMA LACA DESCERADA SUPERBLONDE ALIMENTACION E-904		
FABRICANTE / ORIGEN	Origen natural		
CARACTERISTICAS ENVASES	TIPO ENVASE	Bolsas de polietileno	ENVASE
	FORMATO	100 g y 1 kg	ORIGINAL
CONSUMO PREFERENTE O CADUCIDAD	2 Años.		
INSTRUCCIONES DE CONSERVACION,ALMACENAMIENTO Y MODO DE EMPLEO	Mantener en lugar fresco y seco al abrigo de la luz. Dosis: según criterio, consultar Rgto. 1129/2011		
USOS PREVISTOS	Industria alimentaria. Agente de glaseado.		
CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS	Escamas de amarillentas a marrón-anaranjado y brillantes.		
CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS Y MICROBIOLOGICAS	Insoluble en agua, totalmente soluble (aunque muy despacio) en alcohol, parcialmente soluble en acetona y éter. Índice de acidez: 60-89 Pérdida por desecación: < 6% Colofonia: ausencia Cera: < 0,2 % Pb:< 2 mg/kg		
INFORMACION ADICIONAL	Cumple los requisitos de pureza de aditivo alimentario E-904 según Rgto. 231/2012		
OGM (ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADO)	No procede de GMOs.		
ALERGENOS INGREDIENTES ACORDES A LAS DIRECTIVAS (CE) 2000/13 2003/89, 2005/26, 2006/142,2007/68	No contiene		

Esta ficha técnica es una reproducción informatizada de la original disponible en MANUEL RIESGO S.A. por lo que no va firmado.

Los datos contenidos en este certificado los facilitamos a título informativo, ellos no eximen al comprador de realizar su propio control de entrada para su aceptación.