

## AUSENCIA DE PRODUCTOS QUÍMICOS

La empresa Sethness Products Company (SPC) certifica que sus colorantes Color Caramelo de Sethness Roquette se fabrican de conformidad con la Sección 73.85 del Capítulo 21 del Código de Regulaciones Federales (o *CFR*, por sus siglas en inglés) y cumplen con la edición actual de la Monografía para Caramelo del Códex de Productos Químicos Alimentarios (o *FCC*, por sus siglas en inglés). Existen 4 clases de colorantes Color Caramelo (véase, *FCC-Caramelo*) que utilizan múltiples procesos reactantes autorizados (véase la Sección 73.85 del Capítulo 21 del *CFR* o *FCC-Caramelo*).

Los colorantes Color Caramelo son *GRAS* (o Generalmente Reconocidos como Seguros según la Sección 182.1235 del Capítulo 21) cuando se utilizan cumpliendo con las BPS o Buenas Prácticas de Fabricación.

En el proceso de fabricación de colorantes Color Caramelo Sethness Roquette no se utilizan otros productos químicos ni otros colores, y en la producción **tampoco** hay:

Pesticidas*	Compuestos de nitrosamina
Conservantes	Cualquier producto químico de la lista de la Agencia Mundial Antidopaje
Alcohol	HAP (Hidrocarburo Aromático Policíclico)
Solventes, lo que comprende a todos los solventes de Clase I, II o III	Agentes de la EEB (Encefalopatía Espongiforme Bovina)
Sabores agregados (naturales o artificiales), lo que comprende:	Agentes de la EET (Encefalopatía Espongiforme Transmisible)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Benzofenona</li> <li>• Acrilato de Etilo</li> <li>• Éter metílico de eugenol</li> <li>• Mirceno</li> <li>• Pulegona</li> <li>• Piridina</li> <li>• Estireno</li> </ul>	3-MCPD (3-monocloropropano-1,2-diol)
<i>BPA</i> (Bisfenol A)	Melamina
<i>BBP</i> (Ftalato de bencilo y butilo)	Sudán (rojo escarlata)
<i>DBP</i> (ftalato de di-n-butilo)	Diacetilo (butanodiona o butano-2,3-diona)
<i>DEHP</i> (di-(2-etilhexil)ftalato)	Aceites (lo que comprende al Aceite de Palma y sus derivados)
<i>DNOP</i> (ftalato de di-n-octilo)	Acrilamida
<i>DINP</i> (diisononil ftalato)	Sin tintes hechos de raíz o componentes de Rubia Roja
<i>DIDP</i> (diisodecil ftalato)	<i>BHT</i> (butilhidroxitolueno)
APH (Aceites Parcialmente Hidrogenados)	<i>BHA</i> (hidroxibutilanisol)
Benzopireno	<i>TBHQ</i> (Terbutil hidroquinona)
	Ácido sórbico
	Ácido benzoico
	Ácido dehidroacético
	2-Mel (2-metilimidazol)
	Glifosat

\*Nuestros proveedores le garantizan a SPC la ausencia de pesticidas.

SETHNESS PRODUCTS COMPANY 1347 Beaver Channel Parkway, Clinton, IA 52732, EE. UU.	Original (dd/mm/aaaa): 06/10/2021	Revisado (dd/mm/aaaa): 06/10/2021
ABSENCE OF CHEMICALS SPANISH 012/LAB/STMT/SPANISH		