



SETHNESS ROQUETTE

EXCELLENCE IN CARAMELS

Descripción General Del Producto Colores Caramelo Líquido (valores típicos)

Producto	PT K _{0.56} (nivel de oscuridad)	Índice de matiz (nivel de tonos rojizos)	pH (como es)	Proceso Clase	Carácter Iónico
YT25	0.025	7.2	4.1	1	Neutral
YT75	0.077	7.0	3.8	1	Neutral
YT90	0.086	7.0	4.0	1	Neutral
SC105	0.115	6.6	5.4	1	Neutral
SSC300*	0.112	6.5	5.7	1	Neutral
SB121*	0.118	6.4	3.1	1	Neutral
RT80	0.085	6.3	3.1	2	Negativo
P60	0.066	6.0	5.1	3	Positivo
P123	0.121	5.5	4.6	3	Positivo
P149	0.150	5.7	4.6	3	Positivo
SP55	0.173	5.2	3.9	3	Positivo
SP50	0.210	5.1	3.9	3	Positivo
P212	0.210	5.4	4.4	3	Positivo
P250	0.246	5.3	4.4	3	Positivo
P285*	0.279	5.4	4.0	3	Positivo
P300	0.304	5.2	3.9	3	Positivo
P340	0.340	5.2	4.6	3	Positivo
RTL120**	0.119	5.6	3.8	4	Negativo
S190**	0.187	4.6	2.9	4	Negativo
RTL4**	0.210	5.5	3.5	4	Negativo
RT240	0.239	5.4	3.7	4	Negativo
LF235	0.241	4.5	3.1	4	Negativo
HPH400	0.270	4.6	9.9	4	Negativo
LF363**	0.360	4.2	2.9	4	Negativo
KPDS/SBDS*	0.370	4.4	2.9	4	Negativo
SBL4* / **	0.360	4.3	3.0	4	Negativo
DSL4**	0.390	4.2	2.8	4	Negativo
DS400	0.403	4.2	2.9	4	Negativo

Jarabe de Azúcar Acaramelado

CS1*	0.00014	6.6	4.1	1	Neutral
CS5*	0.007	5.9	3.2	1	Neutral
CS30*	0.024	6.1	3.1	1	Neutral

Color Caramelo Líquido Orgánico Certificado

OC114*	0.120	6.4	3.3	1	Neutral
--------	-------	-----	-----	---	---------

* Non-GMO Project Verified



** Baja 4-Methylimidazole

Por favor nótese que:

- Los Colores Caramelo Clase I y Clase III son bajos en sulfitos.
- 4-Mel no se forma en la producción de los Colores Caramelo Clase I y Clase II.
- SETHNESS ROQUETTE ofrece opciones bajas en 4-Mel para los Colores Caramelo Clase III y Clase IV.