



# SETHNESS ROQUETTE

EXCELLENCE IN CARAMELS

## Descripción General Del Producto Colores Caramelo en Polvo (valores típicos)

Producto	PT Ko.56 (nivel de oscuridad)	Índice de matíz (nivel de tonos rojizos)	pH (1%)	Proceso Clase	Carácter Iónico
RT175	0.177	6.6	5.5	1	Neutral
RT198	0.210	6.0	8.3	1	Neutral
SB245*	0.250	5.7	8.0	1	Neutral
RT220	0.222	5.9	5.6	3	Positivo
P330	0.333	4.8	7.8	3	Positivo
P450	0.450	4.8	6.5	3	Positivo
P600	0.604	4.6	8.4	3	Positivo
LF035**	0.034	4.0	4.5	4	Negativo
LF320**	0.320	5.3	4.1	4	Negativo
LF410	0.411	4.7	8.2	4	Negativo
AP680	0.687	4.1	3.6	4	Negativo
LF735**	0.700	4.4	7.3	4	Negativo
SBL702* / **	0.739	4.5	6.0	4	Negativo
858	0.840	4.1	5.8	4	Negativo

## Color Caramelo Orgánico Certificado en Polvo

OC234*	0.230	6.1	6.6	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.