

## ESPECIFICACIONES

<b>NOMBRE PRODUCTO</b>	<b>CERA ABEJAS BLANQUEADA EUR. PH.</b>
<b>CODIGO PRODUCTO</b>	CABP
<b>DEFINICIÓN</b>	La cera de abejas se obtiene fundiendo las paredes de los panales fabricados por la abeja melífera <i>Apis mellifera L</i> con agua caliente y quitando los agentes foráneos. Bloques o perlas de fractura no cristalina, de color marfil con un olor agradable de miel.
<b>APLICACIONES</b>	Apta para uso alimentario (E-901), cosmética y apicultura.

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	LÍMITES		MÉTODO
		Mín.	Máx.	
Punto de fusión.	°C	62	65	ASTM D 938
Índice de Acidez	mg KOH/g	17	24	Eur. Ph (Beeswax)
Índice de Saponificación	mg KOH/g	87	104	Eur. Ph (Beeswax)
Índice de Ester	mg KOH/g	70	80	Eur. Ph (Beeswax)
Ratio	-	3,3	4,3	Eur. Ph (Beeswax)
Arsénico	mg/kg	-	< 3 mg	
Plomo	mg/kg	-	<1 mg	
Mercurio	mg/kg	-	< 0,1 mg	
Ceresina, parafina y otras ceras.	Cumple			
Gliceroles y otros polioles.	Cumple			
INCI Name	Cera Alba			
CAS Nº	8012-89-3			
EINEC Nº	232-383-7			

<b>Página:</b> 1 de 1	<b>Fecha de Revisión:</b> Nov 2019	<b>Versión:</b> 1_04
-----------------------	------------------------------------	----------------------