

ESPECIFICACIONES

REFERENCIA PRODUCTO	CERA DE ABEJAS AMARILLA USP.
DESCRIPCIÓN PRODUCTO	Cera de Abejas Amarilla Pura
DEFINICIÓN	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 amarillento con un olor agradable de miel.
APLICACIONES:	Apta para uso alimentario (E-901), cosmética y apicultura.

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	LÍMITES		MÉTODO
		Mín.	Máx.	
Hidrocarburos	%	-	14,5	Eur. Ph (Beeswax)
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)
Ceresina, parafina y otras ceras.	Cumple			Eur. Ph (Beeswax)
Gliceroles y otros polioles.	Cumple			Eur. Ph (Beeswax)
INCI Name	Cera Alba			
CAS Nº	8012-89-3			
EINEC Nº	232-383-7			

Página: 1 de 1	Fecha de Revisión: Jul 2016	Versión: 1_01
-----------------------	------------------------------------	----------------------