

BEESWAX
SOY WAX
RAPESEED WAX
PARAFFINS
MICROCRYSTALLINE
STEARIC ACID

PALM WAX
CARNAUBA WAX
CANDELILLA WAX
NATURAL GUMS
WAX EMULSIONS
LANOLIN

ESPECIFICACIONES

NOMBRE PRODUCTO	CERA ABEJAS BLANQUEADA		
CODIGO PRODUCTO	САВРСН		
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 marfil con un olor agradable de miel.		
APLICACIONES	Apta para uso en Cosmética y técnico.		

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	LÍMITES		MÉTODO
		Mín.	Máx.	WEIGDO
Punto de fusión.	°C	61	66	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)
Hidrocarburos	%	-	18	SN/T 0621
Color		-	3	Gardner
INCI Name	Cera Alba			
CAS Nº	8012-89-3			
EINEC N°	232-383-7			

Página: 1 de 1	Fecha de Revisión: FEB 2020	Versión: 1_05
-----------------------	-----------------------------	---------------