



Mon-Droguiste.Com

39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise

Tél : +33.(0)3.25.41.04.05

Email : contact@mon-droguiste.com

Web : www.mon-droguiste.com

SPECIFICATIONS

NOMBRE PRODUCTO	CIRE D'ABEILLE BLANCHE PURE EN PERLES Eur. Ph.
DEFINITION	La cire d'abeille est obtenue en faisant fondre les parois des nids d'abeilles fabriqués par l'abeille domestique <i>Apis mellifera</i> L avec de l'eau chaude et en éliminant les agents étrangers. Sous forme de perles, de couleur ivoire avec une agréable odeur de miel.
APLICACIONES	Apte pour un usage alimentaire (E-901), cosmétique, apicole, etc...

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	LÍMITES		MÉTODO
		Mín.	Máx.	
Point de Fusion	°C	62	65	ASTM D 938
Indice d'Acide	mg KOH/g	17	24	Eur. Ph (Beeswax)
Indice de Saponification	mg KOH/g	87	104	Eur. Ph (Beeswax)
Indice d'Ester	mg KOH/g	70	80	Eur. Ph (Beeswax)
Ratio	-	3,3	4,3	Eur. Ph (Beeswax)
Arsenic	mg/kg	-	< 3 mg	
Plomb	mg/kg	-	<1 mg	
Mercuré	mg/kg	-	< 0,1 mg	
Cérésine, paraffine et autres cires.	Conforme			
Glycérol et autres polioles.	Conforme			
INCI Name	Cera Alba			
CAS N°	8012-89-3			
EINEC N°	232-383-7			