



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

BULLETIN D'ANALYSE

PRODUIT	CIRE D'ABEILLES JAUNE EN PERLES Eur.Ph.
LOT	21311

DESCRIPCION	La cire d'abeille jaune pure est obtenue en faisant fondre les parois des rayons fabriqués par l'abeille domestique <i>Apis mellifera</i> L. avec de l'eau chaude et en éliminant les agents étrangers. La cire se présente sous forme de perles, de couleur jaunâtre avec une agréable odeur de miel.
APPLICATIONS	Apte pour un usage alimentaire (E-901), cosmétique et apicole.

CARACTERISTIQUES	UNITES	LIMITES		RESULTATS	METHODE
		Min.	Max.		
Point de Fusion	°C	62	65	65,0	Eur. Ph (Beeswax)
Indice d'Acide	mg KOH/g	17	24	19,9	Eur. Ph (Beeswax)
Indice de Saponification	mg KOH/g	87	104	98,9	Eur. Ph (Beeswax)
Indice d'Ester	mg KOH/g	70	80	79,0	Eur. Ph (Beeswax)
Ratio	-	3,3	4,3	4	Eur. Ph (Beeswax)
Cérésine, paraffine y autres cires	Conforme			OK	Eur. Ph (Beeswax)
Glycérol et autres polyols	Conforme			OK	Eur. Ph (Beeswax)
INCI Nom	Cire d'Abeille				
CAS N°	8012-89-3				
EINEC N°	232-383-7				
Date de Fabrication	Septembre 2021				
Date de Péréemption	Septembre 2026				