



**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](mailto:contact@mon-droguiste.com)  
Web : [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)

## BULLETIN D'ANALYSE

<b>PRODUIT</b>	<b>CIRE D'ABEILLES JAUNE EN PERLES Eur.Ph.</b>
<b>LOT</b>	23306

<b>DESCRIPCION</b>	La cire d'abeille jaune pure est obtenue en faisant fondre les parois des rayons fabriqués par l'abeille domestique Apis mellifera 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.
<b>APPLICATIONS</b>	Apte pour un usage alimentaire (E-901), cosmétique et apicole.

CARACTERISTIQUES	UNITES	LIMITES		RESULTATS	METHODE
		Min.	Max.		
Point de Fusion	°C	62	65	<b>64,3</b>	Eur. Ph (Beeswax)
Indice d'Acide	mg KOH/g	17	24	<b>18,2</b>	Eur. Ph (Beeswax)
Indice de Saponification	mg KOH/g	87	104	<b>96,1</b>	Eur. Ph (Beeswax)
Indice d'Ester	mg KOH/g	70	80	<b>77,9</b>	Eur. Ph (Beeswax)
Ratio	-	3,3	4,3	<b>4</b>	Eur. Ph (Beeswax)
Cérésine, paraffine y autres cires	Conforme			<b>OK</b>	Eur. Ph (Beeswax)
Glycérol et autres polyols	Conforme			<b>OK</b>	Eur. Ph (Beeswax)
INCI Nom	Cire d'Abeille				
CAS N°	8012-89-3				
EINEC N°	232-383-7				
<b>Date de Fabrication</b>	<b>Aout 2023</b>				
<b>Date de Péréemption</b>	<b>Aout 2028</b>				