



**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 BLANCHE EN PERLES Eur.Ph.</b>
<b>LOT</b>	23307

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

CARACTERISTIQUES	UNITES	LIMITES		RESULTATS	METHODE
		Min.	Max.		
Hydrocarbures	%	-	14,5	<b>14</b>	Eur. Ph (Beeswax)
Point de Fusion	°C	62	65	<b>62,5</b>	ASTM D 938
Indice d'Acide	mg KOH/g	17	24	<b>18,5</b>	Eur. Ph (Beeswax)
Indice de Saponification	mg KOH/g	87	104	<b>95,6</b>	Eur. Ph (Beeswax)
Indice d'Ester	mg KOH/g	70	80	<b>77,1</b>	Eur. Ph (Beeswax)
Ratio	-	3,3	4,3	<b>4,12</b>	Eur. Ph (Beeswax)
		Conforme		<b>OK</b>	Eur. Ph (Beeswax)
Glycérol et autres polyols		Conforme		<b>Conforme</b>	Eur. Ph (Beeswax)
INCI Nom		Cera Alba			
CAS N°		8012-89-3			
EINEC N°		232-383-7			
<b>Date de Fabrication</b>		<b>Aout2023</b>			
<b>Date de Péréemption</b>		<b>Aout 2028</b>			