

Mon-Droguiste.Com
39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise
<u>Tél</u>: +33.(0)3.25.41.04.05
<u>Email</u>: contact@mon-droguiste.com
<u>Web</u>: www.mon-droguiste.com

## **BULLETIN D'ANALYSE**

PRODUIT	CIRE D'ABEILLES BLANCHE EN PERLES Eur.Ph.		
LOT	23307		
DESCRIPCION	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.		
APPLICATIONS	Apte pour un usage alimentaire (E-901), cosmétique et apicole.		

CARACTERISTIQUES	ES UNITES		LIMITES		METHODE
		Min.	Max.		
Hydrocarbures	%	-	14,5	14	Eur. Ph (Beeswax)
Point de Fusion	°C	62	65	62,5	ASTM D 938
Indice d'Acide	mg KOH/g	17	24	18,5	Eur. Ph (Beeswax)
Indice de Saponification	mg KOH/g	87	104	95,6	Eur. Ph (Beeswax)
Indice d'Ester	mg KOH/g	70	80	77,1	Eur. Ph (Beeswax)
Ratio	-	3,3	4,3	4,12	Eur. Ph (Beeswax)
	Conforme			ок	Eur. Ph (Beeswax)
Glycérol et autres polyols	Conforme			Conforme	Eur. Ph (Beeswax)
INCI Nom	Cera Alba				
CAS Nº	8012-89-3				
EINEC Nº	232-383-7				
Date de Fabrication	Aout2023				
Date de Péremption	Aout 2028				

<b>Page:</b> 1 de 1	Date: 11.08.23