



CIRE DE CARNAUBA T1

Description : Cire de Carnauba

Caractéristiques :

	Méthode	Valeurs	Spécifications
Humidité et composé volatils	ABNT NBR 14709	1.0	%max
Point de fusion	USP 43/NF 38	82 – 86	°C
Impuretés insolubles	Soxhlet AOAC	0.20	%max
Indice d'acide	ASTM D 1386-98	2 – 7	mg KOH/g
Indice de saponification	ASTM D 1387-89	78 - 95	mg KOH/g
Indice d'ester	USP 43/NF 38	71 - 88	mg KOH/g
Résidus après combustion	USP 43/NF 38	0.25	%max
Métaux lourds	USP 43/NF 38	20	ug/g max
Couleur	ASTM D 1544-98	4.5	+/- 1.0 Gardner scale
Indice de peroxyde	EUR.PH 10th Ed	15.0	max
Taille des particules	USP 43/NF 38	95.0	% pass through mesh
Levures		100	org/g
Arsenic	USP 43/NF 38	3	ppm max
Plomb	Food Chemical Codex 7th Ed	2	ppm max
Mercurure	USP 43/NF 38	1	ppm max
Densité relative	EUR.PH 10th Ed	0.997	
Insaponifiables	EUR.PH 10th Ed	50 - 55	%

Conditionnement :

Pétales en sacs de 25kg environ.

1 février 2021

Active

Tél. 33 (0) 4 75 54 35 05

Distribution

SIREN : 432 961 134 SIRET : 432 961 134 00025
123 rue Marie Curie – 26780 CHATEAUNEUF du RHONE
SAS ADC Active Distribution Company au Capital de 163 200 Euros
RCS 432 961 134 VALENCE – T.V.A. FR 64 432 961 134

Company

E-mail : contact@adc-solution.com