



INTERCHIMIE

FICHE TECHNIQUE



CIRE DE CARNAUBA JAUNE FLORE

INCI – COPERNICIA CERIFERA CERA
N° CAS 8015-86-9 - N° EINECS/ELINCS 232-399-4

DESCRIPTION :

Cire végétale d'origine Brésilienne provenant d'un palmier baptisé CARNAUBA. Ses feuilles sécrètent une importante quantité de cire dont les emplois sont multiples. La Carnauba Jaune Flore provient des feuilles non épanouies du palmier Copernicia-Cerifera. Répond aux normes de la pharmacopée européenne en vigueur.

CARACTERISTIQUES :

Point de fusion (°C)	80 - 88
Indice d'acide (mg KOH/g)	2-7
Indice de saponification (mg KOH/g)	78 – 95
Cendre (%)	≤ 0.25
Couleur	Jaune clair
Densité	0,990 - 0,995

APPLICATIONS :

Cosmétique et pharmacie.
Confiserie.
Industrie alimentaire.

PRESENTATION :

Poudre ou paillettes en sacs de 25 Kg.

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Octobre 2010.