

STEARINE DE PALME - 4CV01200L
DESCRIPTIF / DESCRIPTIF

Mélange d'acides stéarique et palmitique, d'origine végétale.
Pastilles blanches.

Mélange d'acides stéarique et palmitique végétaux.
Pastilles blanches, onctueuses au toucher.

SOLUBILITÉ	EAU / WATER	Insoluble
SOLUBILITÉ	ALCOOL / ALCOOL	Soluble à chaud / hot soluble

Nom INCI / Nom INCI :	Acide stéarique (et) acide palmitique
N° CAS / N° CAS :	[57-11-4 (et) 57-10-3] ou 67701-03-5
N° EINECS/ N° EINECS :	[200-313-4 (et) 200-312-9] ou 266-928-5

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL DATAS
MÉTHODES

COULEUR / COLOUR	≤ 80 Brume	MAQ 033
RÉSISTANCE THERMIQUE / STABILITÉ À LA CHALEUR (Coloration - 1h, 200 °C)	≤ 200 Hazen	MAQ 035
POINT DE SOLIDIFICATION / POINT DE SOLIDIFICATION	54 - 56 °C	MAQ 048
TENEUR EN EAU / WATER CONTENT (KARL FISHER)	≤ 0,1 %	MAQ 039

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES / CHEMICAL DATAS

INDICE D'ACIDE / ACID VALUE	206 - 210	MAQ 026
INDICE D'IODE / VALEUR D'IODE	≤ 1	MAQ 029
INDICE DE SAPONIFICATION / VALEUR DE SAPONIFICATION	207 - 211	MAQ 027
INSAPONIFIABLE / INSAPONIFIABLE	≤ 0,5 %	
ACIDITÉ / ACIDITÉ	Selon	MAQ 061

**COMPOSITION EN ACIDES GRAS /
COMPOSITION DES ACIDES GRAS**

MAQ 023

C 16	47 - 53 %
C18	47 - 53 %
C16 + C18	≥ 90 %

Conservation / Stockage

A conserver entre 5 et 30°C dans l'emballage d'origine non ouvert dans un lieu frais et ventilé.
Durabilité minimale de 3 ans,

A conserver entre 5 et 30°C dans l'emballage d'origine non ouvert dans un endroit frais et aéré.
Durabilité minimale de 3 ans.