

GRAISSE DE BOEUF RAFFINÉE

Version: 4

Révisé par:

Révision:

Pag. : 1/1

Sandra De Prez

04.09.2025

CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

- Couleur (en Lovibond 5 ¼)	: max. 1,5 rouge et 15 jaune
- Acidité oléique	: max. 0,10 %
- Humidité	: max. 0,05 %
- Impuretés	: max. 0,05 %
- Insaponifiable	: max. 0,50 %
- Point de fusion (°C)	: 40 - 48
- Indice d'iode (Wijs)	: max. 48
- Indice de peroxide (au départ)	: max. 1
- Metaux en ppm : Fer	: max. 0,50
Cuivre	: max. 0,20
- Densité à 60 °C	: 0,89
- Viscosité à 60 °C (centistokes)	: 17
- Antioxydants	: sur demande
- RNM (SLC) % à	
10 °C :	50 - 76
20 °C :	32 - 54
30 °C :	13 - 34
35 °C :	7 - 24

PROFIL D'ACIDES GRAS

C 14	Myristique	: 2,50 - 5,00
C 16	Palmitique	: 24,00 - 28,00
C 16'	Palmitoléique	: 2,00 - 4,00
C 18	Stéarique	: 20,00 - 25,00
C 18'	Oleique	: 30,00 - 34,00
C 18"	Linoléique	: 2 - 4
C 18'''	Linolénique	: 1,00

LIVRAISONS

: En vrac / camion citerne ou en cartons.

CONDITIONNEMENT

: En cartons de 1 x 10 kg, 1x 12,5 kg et 4 x 2,5 kg.

DLUO / CONDITIONS DE ENTREPOSAGE

: 12 Mois / Fraîche et au sec / en état refroidi.