

Especificación Técnica

ACEITE CRUDO DE CANOLA

Descripción del producto y determinación del uso previsto	
Nombre	Aceite crudo de Canola
Origen	Paraguay
Método de producción	Extracción de aceite de granos de canola
Composición	Química: Humedad y material volátil: máx. 0,20% Acidez en ácido oleico: 2,00% máx. Fosforo: 200 ppm máx. Clorofila: 30,00 mg/kg máx. Color Lovibond (cubeta de 25,4mm): AM: 70,0 máx. RO: 12,0 máx. AZ: 8,0 máx Flash point: negativo a 121 °C Índice de Yodo (wijs):106-120 glz/100 g Ácido erucico: 2,00% máx.
Envase	Carga a granel
Uso previsto	Materia prima para uso alimenticio e industrial
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en lugar fresco, seco y oscuro.
Población sensible	Alérgicos a la canola