

# FICHE TECHNIQUE

## SHORTENING LIQUIDE 0 GRAS TRANS

### Description du produit

Shortening Liquide Non-Hydrogéné

### Ingrédients

Huile de Canola, Huile de Palm et Huile de Palm Modifiée avec TBHQ (antioxydant), diméthylpolysiloxane (agent anti-mousse)

### Code de produit

SCP-101AA

### Conformité

Approuvé Cachère (PAREVE MK 558)

Conforme à la Loi sur les aliments et drogues du Canada

Og de Gras trans par portion (Portion d'une cuillère à table 14g)

Spécifications		
Test	Analyse	
Couleur	1.5 MAX	
Acides gras libres	0.05% MAX	
Indice peroxyde	0.5 (meq/Kg) MAX	
Saveur	Satisfaisant	
Indice d'iode	97 – 104 Wijs	
Viscosité Kinematique à 20°C	1100-1300 cp	
Point de fumée	232°C	
Point d'éclair	290°C	
Point de feu	350°C	
OSI @ 110°C	20(Hrs)	
Information nutritionnelle (Par 10ml)		
	Teneur	% Valeur quotidienne
Énergie		80 calories
Lipides	9 g	14%
Saturés	1.5 g	8%
+Trans	0 g	
Polyinsaturés	2.5 g	
Oméga-6	1.5 g	
Oméga-3	0.7 g	
Monoinsaturés	5 g	
Cholestérol	0 mg	0%
Vitamine E		15%

Microbiologie : Le gras pur n'est pas un milieu propice à la croissance microbienne, celui-ci doit contenir un certain taux d'humidité pour que les organismes puissent se multiplier. Le taux d'humidité de ce produit est moins de 0.1 %; à ce niveau, il n'y a pas de croissance microbienne.

Durée de vie : Les Huiles Végétales C.P. ne fournit aucune donnée quant à la durée de vie de nos produits après la livraison, due aux conditions d'entreposage hors de notre contrôle à l'extérieur de notre usine.

Ces spécifications ne constituent pas un contrat entre Les Huiles Végétales C.P. et le client. Les données sur ce produit sont fournies par Les Huiles Végétales C.P. à titre indicatif seulement. Les Huiles Végétales C.P. ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'intégralité de toute information contenue dans ces spécifications.

Nos *C*lients, notre *P*riorité