



# ALCOOL ÉTHYLIQUE SPÉCIALEMENT DÉNATURÉ

## 70%

### DESCRIPTION :

Solvant organique d'usage général, fait à partir d'alcool éthylique d'origine canadienne.



### AVANTAGE :

- La plus haute teneur en éthanol (> 69%) disponible parmi les alcools éthyliques dénaturés et spécialement dénaturés.
- Moins de 1g de dénaturant.
- Ne contient ni méthanol ni acétate d'éthyle dangereux pour la santé.
- Plus sécuritaire à l'utilisation que les alcools éthyliques dénaturés au méthanol.
- Matière première 100% Canadienne, fabriquée et emballée au Canada.

### COMPOSITION :

100 litres d'alcool éthylique 70% dénaturé avec 0.50 gramme de benzoate de dénatonium.

- L'alcool éthylique utilisé dans la formulation est de grade technique.
- Le benzoate de dénatonium utilisé dans la formulation est de grade NF

### SPÉCIFICATION:

Spécification du produit	Unité	Analyse	Limites
Gravité spécifique à 20°C	Kg/l	ASTM D1298	0.8880 max.
Éthanol	% v/v	ASTM D5501	70 ± 1.0
Méthanol	% v/v	ASTM D5501	0.02 max.
Acétal + acétaldéhyde	ppm (v/v)	Analyse CG	500 max.
Impuretés total	ppm (v/v)	Analyse CG	5000 max.
Apparence visuelle	-	ASTM D4176 procédure 1	Exempte de contaminants en suspension ou précipités, limpide

### FORMATS DISPONIBLES :

Pot-fixateur 100x35ml, 0.5L, 4x3.78L, 10L, 20L et 208L.

### CONDITION DE STOCKAGE :

Stocker dans des locaux spéciaux, frais et bien ventilés, à l'abri des rayonnements solaires et de toute source de chaleur ou d'ignition (flammes, étincelles...) et à l'écart des produits comburant.

### TEMPÉRATURE DE STOCKAGE RECOMMANDÉE :

15 – 25° C. (60 – 77° F)

