

Les gaz **ALIGAL**,
spécialement formulés
pour l'industrie de
l'alimentation et
boissons.

*Pensez
à nous
d'abord!*



 **AIR LIQUIDE**
www.airliquide.ca
1-800-817-7697

1140-432F (06-02) REL.

LES GAZ ALIGALTM
Pour préserver le goût



 **AIR LIQUIDE**TM

ALIGAL™



Emballage pratique et sécuritaire

Nos bouteilles de taille 11 en aluminium sont légères et faciles à manier. Elles sont munies d'un chapeau-tulipe qui protège la valve et qui sert de poignée pratique pour le transport.



Les gaz **ALIGAL**

Moins de mousse. Plus de rapidité. Douceur et saveur cachées sous un col bien stable.

ALIGAL Ale en fût

Pour une variété de bières. Carbonation équilibrée pour vos meilleures bières en fût.

ALIGAL Lager en fût

Une petite touche de CO₂ pour accélérer le soutirage de votre lager, au col parfait.

ALIGAL Stout en fût

Bonne stabilité et consistance de la mousse, si caractéristiques de vos bières brunes de premier choix.

ALIGAL Boissons

ALIGAL boissons fait pétiller vos boissons gazeuses pour le plus grand délice de vos clients.

ALIGAL Vin

ALIGAL pour les systèmes de soutirage du vin, protège le vin en fût ou en bouteille contre l'oxydation, sans en modifier le goût, le bouquet ou la couleur.



Pureté du gaz

Contrairement aux bouteilles standard qui servent parfois à divers usages, nos bouteilles sont réservées au service des boissons. Un gaz pur signifie une mise en pression propre de vos bières, vins et boissons gazeuses.

MÉLANGE	APPLICATIONS TYPE	RACCORD CGA	TAILLE	VOLUME ¹		NUMÉRO D'ITEM
				m ³	pi ³ /h	
ALIGAL Ale en fût	Ale en fût	580	11AL	1.76	63.47	GAS-ALGALE11
		580	44	7.16	258.21	GAS-ALGALE44
ALIGAL Lager en fût	Lager en fût	580	11AL	2.09	75.37	GAS-ALGLAG11
		580	44	8.60	310.15	GAS-ALGLAG44
ALIGAL Stout en fût	Stout en fût	580	11AL	1.65	59.50	GAS-ALGSTO11
		580	44	6.74	243.07	GAS-ALGSTO44
ALIGAL Boissons	Boissons gazeuses carbonatées et eau	320	14AL	9.07 kg	20.00 lb	GAS-ALGBEV14
		320	37	22.68 kg	50.00 lb	GAS-ALGBEV37
ALIGAL Vin	Systèmes de soutirage du vin	580	11AL	1.54	55.54	GAS-ALGWIN11
		580	44	6.32	227.92	GAS-ALGWIN44

¹ m³ @ 15°C; pi³/h @ 70°F

