



Groupe Horticole Ledoux inc.

785, rue Paul Lussier
Ste-Helene de Bagot
Qc, Canada, J0H 1M0

Téléphone: (450) 791.2222
Sans frais: 1 (888) 791.2223
Télécopieur: (450) 791.2225

Courriel: ghl@ghlinc.com
Site web: www.ghlinc.com

CARACTÉRISTIQUES – ACIDE NITRIQUE 14-0-0 67% HNO_3

GHL item #: 100-01010056 / 100-01010057

DESCRIPTION	
CAS # 7697-37-2 Solution aqueuse, d'incolore à jaune clair, possédant une forte odeur âcre; exhale des vapeurs dans l'air humide; très soluble dans l'eau avec émission de chaleur; l'exposition à la chaleur ou à la lumière du soleil encourage la formation d'oxydes d'azote qui entraînent une décoloration.	
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	67% SOLUTION
Densité (approx.) à 20°C (68°F)	1,41
Point de congélation (approx.)	-33°C (-27°F)
Point d'ébullition (approx.)	121°C (249°F)
Aspect	Espace libre, sans couleur au jaune
PROPRIÉTÉS CHIMIQUES	67% SOLUTION
Acide nitrique (HNO_3)	67,0 – 67,9 %
Sulfate (SO_4)	5 ppm max.
Chlorure (Cl)	0,5 % max.
Fer (Fe)	10 ppm max.
Métaux lourds (Pb)	0,2 ppm max.
Oxydes d'azote (NO_2)	100 ppm max.

Note : Ce produit répond aux spécifications militaires AA-59105B
Toutes les valeurs sont exprimées sur la base du poids réels
Pour de l'information concernant les feux, la santé, la sécurité ou les premiers soins référez-vous au
fiches signalétiques

Date précédente révisée : Le 21 avril, 2011

Date révisée : Le novembre 06, 2013

L'information sur les produits présentés ici, sans garantie, est véridique et exact au meilleur de notre connaissance. Aucune garantie, exprimée ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les performances, la stabilité ou autrement. Cette information n'est pas destinée à être tout compris depuis le mode et les conditions d'utilisation, la manutention, le stockage et d'autres facteurs peuvent s'étendre à d'autres considérations de sécurité ou de performance. L'acheteur conserve l'entière responsabilité de la manipulation et de l'utilisation du produit. Toute utilisation des produits cités sont à titre informatif seulement et l'acheteur devrait enquêter afin d'établir à la satisfaction de l'acheteur la pertinence de ce type d'utilisation pour ses propres besoins. Pas de suggestions d'utilisation sont conçus comme, et rien ne les présentes peuvent être interprétées comme une recommandation de contrefaire des brevets existants ou à violer toute loi applicable.