

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

## Acide Nitrique Tech (66%-70%) / Nitric Acid Tech (66%-70%)

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
L'acide nitrique est un liquide clair, incolore à jaunâtre, odeur âcre et suffocante. Peut devenir plus foncé en vieillissant ou lorsque exposé à l'air. L'acide nitrique est une matière de base importante pour la production d'engrais et les produits chimiques.	Nitric acid is a clear, colorless to yellowish, pungent, suffocating odor. May become darker in aging or when exposed to air. Nitric acid is an important starting material for the production of fertilizers and chemicals.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais liquide Format : Baril 77 Kg Densité : 1,41 g/ml @ 20*c pH : 1,0	Product type: liquid fertilizer Format: 77 Kg Drum Density: 1, 41 g/ml @ 20*c pH: 1.0

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Acide Nitrique (HNO <sub>3</sub> )-----70,0%	Nitric Acid (HNO <sub>3</sub> ) -----70,0%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Acide Nitrique (HNO <sub>3</sub> )	Nitric Acid (HNO <sub>3</sub> )

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
Selon la demande	As required

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
Nocif si avalé. Ne pas inhaler. L'engrais peut provoquer une irritation des yeux, du nez, de la gorge et de la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin si les symptômes surviennent.	Contact with the skin may cause irritations; rinse with water. In case of eye contact, rinse thoroughly with water for 5 minutes and seek medical attention. Store within container tightly closed in an appropriate dry and well ventilated area.