

ACIDE NITRIQUE

IDENTIFICATION

- N° CAS : 7697-37-2
- EINECS N° : 231-714-2

CARACTERISTIQUE

- **Aspect** : liquide
- **Couleur** : incolore à jaunâtre
- **Odeur** : acre et nauséabonde
- **Densité** : # 1.32 kg/litre à 20°C
- **Température d'ébullition** : environ 120°C
- **pH** : < 1

PROPRIETES

Acide Nitrique est un acide minéral fort. En solution aqueuse concentré, il s'utilise en tant que :

- Intermédiaire, réactif ou auxiliaire de synthèse
- Régulateur de pH,
- Produit de nettoyage,
- Produit de traitement de surface
- Réactif de laboratoire,
- Substance dans la formulation de mélanges, la dilution/ mise en suspension des engrais et dans la régénération des résines.

COMPOSITION, INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- **Formule chimique de la matière active** : HNO_3
- **N° CAS de la matière active** : 7697-37-2
- **Nature** : solution aqueuse
- **Concentration** : de 62 à 65%

DONNEES DE SECURITE

- Produit acide très corrosif pour la peau et les yeux
- A manipuler avec lunettes ou masque de protection ainsi que des gants en caoutchouc
- Peut se décomposer lors du contact avec l'air, la température et la lumière
- Le mélange avec l'eau dégage de la chaleur, des vapeurs corrosives et toxiques
- Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé et dans un endroit clos et ventilé, éloigné de matières organiques

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC
Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60
USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim-Fès
Tél : 05 35 96 04 59 **Fax**: 05 35 64 37 60

