

## IDENTIFICATION

**Numéro CAS :** 7664-39-3

## CARACTERISTIQUE PHYSICO-CHIMIQUE

- **Masse molaire :** 20,01
- **Point de fusion :** - 83,40 °C
- **Point d'ébullition (à la pression atmosphérique) :** + 19,50 °C
- **Densité à 0 °C :** 1,002

## SECURITE



Corrosif



Irritant

# ACIDE FLUORHYDRIQUE

## DESCRIPTION

Le fluorure d'hydrogène est liquide au dessous de 200 °C, volatil, d'odeur irritante, fumant à l'air. Il est très soluble dans l'eau.

## APPLICATION

En milieu professionnel: il est utilisé dans les activités suivantes

- Polissage et gravure du verre
- Décapage des métaux
- Galvano techniques
- Produit de base pour la production des fluorures...
- Il est utilisé également dans d'autres nombreux domaines (pétrochimie, électronique, nucléaire.... )

En usage domestique

- Antirouille pour les vêtements, décapage des fours
- Décolorant pour bois (blanchit le bois et évite le noircissement).

## 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

