

QUOI FAIRE EN CAS D'ACCIDENT

COMPOSER LE



L'acide fluorhydrique cause des brûlures profondes et des atteintes systémiques (Hypocalcémie, Hypomagnésémie, Hyperkaliémie, œdème pulmonaire et arythmies cardiaques).

Dans les cas d'accident, même bénin, les symptômes apparaissent souvent de façon retardée (jusqu'à 24 heures) et évolutive (effets systémiques).

Brûlure par inhalation :

- ◆ Sortir à l'air frais
- ◆ Donner de l'oxygène

Brûlure à la peau :

- ◆ Rincer abondamment 5 minutes
- ◆ Appliquer l'antidote

(gel de gluconate de calcium). Si l'antidote n'est pas disponible, rincer la peau de la victime abondamment pendant 30 minutes

Brûlure aux yeux :

- ◆ Enlever les lentilles cornéennes s'il y a lieu
- ◆ Rincer les yeux sous la douche oculaire

Brûlure par ingestion :

- ◆ Ne pas faire vomir
- ◆ Rincer la bouche avec de l'eau et boire de l'eau

CONSULTER UN MÉDECIN

Centre Antipoison: 1-800-463-5060