



L'acide chlorhydrique

Toxicité gigantesque
Provoque des brûlures
Irritant pour les voies respiratoires

En cas d'inhalation des vapeurs:
Irritations potentiellement mortelles.

En cas de contact avec la peau:
Brûlures graves, très graves blessures

En cas de contact avec les yeux:
Brûlures, danger de perte de la vue

En cas d'ingestion: Lésions très graves de la bouche, de l'estomac, de l'œsophage, des intestins. Perforation. Potentiellement mortelles.



Soude ou hydroxyde de sodium

Toxicité gigantesque
Provoque des brûlures

En cas de contact avec la peau:
Brûlures graves, très graves blessures (la peau se transforme en savon).

En cas de contact avec les yeux:
Brûlures, danger de perte de la vue

En cas d'ingestion: Irritations des muqueuses de la bouche, de la gorge, de l'œsophage, des intestins, de l'estomac. Perforation potentiellement mortelle.



Décapant pour four

Ils sont constitués de soude caustique, de carbonate ou d'hydroxyde de sodium ou de potassium...

Mêmes effets et dangers que la soude



Déboucheurs de canalisation

Ils sont constitués de soude caustique, de carbonate ou d'hydroxyde de sodium ou de potassium...

Mêmes effets et dangers que la soude



Gel WC



Détartrant acide. Il contient une grande quantité d'acide chlorhydrique et de tensioactifs. Mêmes effets et dangers que l'acide chlorhydrique



Eau de javel



Désinfectant, bactéricide. Composé d'ions hypochlorites. Basique – mélangé à un acide, il se produit une réaction chimique dangereuse produisant

un gaz dangereux, mortel et vert: le dichlore Cl₂

