

# Acides et bases

Quels produits ? Décapants, dégraissants, déboucheurs, détartrants contenant de l'acide chlorhydrique ou de l'ammoniaque par exemple.

**Comment les éliminer ?**  
**Rapportons ces déchets dangereux en déchèterie dans des récipients étanches et hermétiques, sans les mélanger. Ils seront ensuite neutralisés par une entreprise spécialisée.**

## DES DANGERS POUR LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT

- **Les acides et les bases** sont des liquides agressifs pour l'Homme, l'environnement et les canalisations !
- Ils peuvent être corrosifs, nocifs, irritants...



**Attention si les emballages ne portent pas ces pictogrammes\* (c'est le cas si les produits sont dilués), cela ne signifie pas qu'ils sont sans danger.**



## Quels risques ?

Le **danger** survient lors de leur utilisation s'il y a **projection, ingestion** ou en cas de **mélange de produits**.

**Les risques encourus sont différents selon le produit et sa concentration, mais voici les affections les plus courantes :**

- **en cas d'inhalation :**  
toux, gêne respiratoire, crise d'asthme ;
- **en cas d'ingestion :**  
brûlure de la bouche et de l'appareil digestif, perforation de l'œsophage et de l'estomac ;
- **en cas de projection sur l'œil :**  
atteinte de la cornée ;
- **en cas de projection sur la peau :** brûlures.

## COMMENT S'EN PASSER ?

- **Pour le ménage, privilégions les marques vertes ou écologiques :**  
elles préservent notre santé et respectent l'environnement.
- **Economique, écologique et efficace,** le vinaigre blanc est idéal pour détartrer.
- **Achetons uniquement les quantités nécessaires** afin de réduire les risques liés au transport et au stockage.
- **Lisons l'étiquette** avant d'utiliser le produit.
- **Protégeons-nous !**  
(gants, lunettes, manches longues)
- **Tenir hors de portée des enfants** tous les produits ménagers et de bricolage.

en partenariat avec :