# Etsen van metaal

### Benodigdheden:

- Potje met water en veel zout
- Siabloon en eventueel transferpapier.
- Wattestokjes
- Metalen voorwerp (zonder coating)
- 9V batterij +2 kabels met krokodilleklemmen
- Water om nadien af te spoelen
- Papiertape (optioneel)

Als druppeltjes zeewater in de lucht verdampen blijft het zeezout achter. Dat blaast met de wind landinwaarts. Daarom roest alles in gebieden aan de kust veel sneller.



## Hoe ga je te werk?

Schuur je metalen voorwerp lichtjes op met schuurpapier.



Verbindt de andere kabel met de negatieve kant van de 9V batterij. Dompel je wattenstaafje in de zoutoplossing en zet de klem op het wattenstaafje.



Kleef je sjabloon op je voorwerp, plak eventueel de randen af met tape.



Dep nu voorzichtjes met je wattenstaafje op het metaal. Je zal een licht sissend geluid horen.





Werbind een kabel met de positieve kant van je 9V batterij. Verbindt de andere kant met het metalen voorwerp.



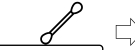
Spoel grondig na en droog daarna je voorwerp heel goed af.



# Opletten!

Zorg dat de klem aan de kant van het wattenstaafje nooit direct in aanraking komt met het metalen voorwerp. Want zo veroorzaak je kortsluiting en loopt je batterij heel snel leeg of kan hij zelfs in het slechtste geval exploderen!

### proces







Zoutoplossing doet het metaal gedeeltelijk oplossen.



Neem je tijd. Zorg dat elk stukje metaal volledig behandeld is.



Spoel goed na maar

**heel** goed af!

droog alles daarna





#### Wat info



De zoutoplossing tast gelukkig enkel het metaal aan.



Metaaletsen is eigenlijk hetzelfde als roesten, maar dan versneld door de elektriciteit.



Niet alle metalen kun je etsen. Aluminium kun je bevoorbeeld niet etsen, net zoals alle metalen die behandeld zijn tegen het roesten.



Etsen kan op verschillende materialen, maar wel met andere chemische producten.



Etsen kan op glas, staal, aluminium, koper en zink.



Het woord 'etsen' is afkomstig van het Duitse `ätzen` dat `invreten` betekent

## Help!



leder jaar wordt er een dag georganiseerd rond wetenschap. Zoek op deze website op wanneer het dit jaar doorgaat, en dan vind je ook allerlei leuke dingen die je kan doen. Afhankelijk van provincie tot provincie!

Website: www.dagvandewetenschap.be/

Ken je nog producten of processen waarbij chemie nodig is? Denk maar aan je shampoo? Kan jij er nog **vijf** opnoemen?



Herken je deze 5 moleculen? Raad eens, en controleer

**NaCl** 

Doe de test

☐ Ik ben nieuwsgierig.

☐ Ik wil de wereld van chemie ontdekken.

☐ Ik experimenteer

☐ Ik ben graag creatief.

☐ Ik heb oog voor

Herken je jezelf hierin?

Word dan later:

Chemicus

∇erantwoordlijke laboratorium

□ Productontwikkelaar

Word productontwikkelaar!

Kies voor wetenschap & technologie.

Zoek naar chemie rondom iou!

Wil je nog meer proefjes doen zoals

deze?

Surf dan naar

www.expeditionchemistry.nl/