**Sloní zubní pasta**

                      

Tento pokus obzvlášť doporučuji pro dětské publikum!

Pomůcky:

odměrný válec, větší vana (oranžová), kádinky

Chemikálie:

* peroxid vodíku (30%ní)
* saponát
* jodid draselný

Postup:

* Do odměrného válce nalijeme 70ml peroxidu vodíku (H2O2) a několik ml saponátu (jaru). Směs zamícháme.
* Vytvoříme si nasycený roztok jodidu draselného (KI) – 20ml
* Přidáme do odměrného válce roztok KI (rychle)
* Vznikne pěna (hodně)

Vysvětlení:

Peroxid vodíku se rozkládá na kyslík a vodu. Jodid draselný zde slouží jako katalyzátor.

2 H2O2 => 2 H2O+O2

Doplňující info:

* tento pokus opravdu doporučuji provádět v přítomnosti dětí, jelikož je velmi efektní. Jediné, na co si musíte dávat pozor je manipulace s peroxidem.
* dodržte zadaný poměr peroxidu ku jodidu dr. Pakliže tam dáte více peroxidu než jodidu, daná pěna může mít zasáditý charakter. Pokud ale návod dodržíte, není se čeho bát
* Ačkoliv daných chemikálií není mnoho, pěny je opravdu moc! Pro představu doporučuji udělat pokus s polovičními dávkami chemikálií a až poté, co si uděláte představu, provádět pokus "naostro". Druhou možností je provádění pokusu v umyvadle / dřezu.