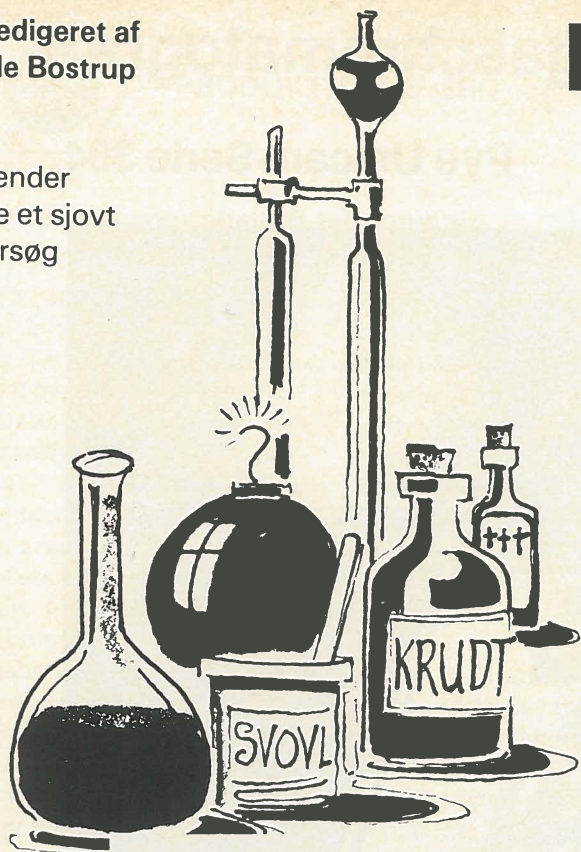


Redigeret af
Ole Bostrup

Kemiske småforsøg

Kender
De et sjovt
forsøg



Send det til Dansk Kemi,
Dronninggårdsallé 60, 2840 Holte

En mystisk sag

Fremgangsmåde

Tag et par kvadratcentimeter af svovlet fra en tændstikæske og undgå at få ret meget papir eller pap med. Sæt ild til det, og lad det brænde ud på en kold overflade, f.eks. et tomt askebæger eller kanten af en håndvask.

Når asken fjernes sidder der et brunligt kondensat. Tør det op med fingerspidserne. Når fingrene holdes i ro, sker der ikke noget, men gnides fingerspidserne kommer der en tydelig røgudvikling fra fingrene.

Forsøget er yderst velegnet til at skabe liv ved selskaber,

som går lidt trægt. Afbrændingen kan diskret foretages på toilettet, mens selve røgudviklingen gennemføres i alles påsyn.

Teori

Redaktionen må beklage, at vi ikke har en sådan. Derfor beder vi læserne om hjælp, og vi lover at offentliggøre den bedste forklaring.

Neglebørste

Man kan ikke mærke noget på fingerspidserne, og det brune kan let fjernes med en neglebørste bagefter.

Carsten Krogh

SHIMADZU UV-VIS Spektrofotometre



Præcisionsinstrumenter til
virkelig konkurrencedygtige priser.
Rekvirer datablade samt yderligere
oplysninger hos

Lg - automatic ApS

Telefon: 01-85 42 87 / 03-25 39 45