



Biochemie / Raad van tante kaat

De raad van tante Kaat

AARDBEIVLEKKEN ...

HOE KAN JE DIE MAKKELIJK
VERWIJDEREN?

WAAROM KAN JE ZE OP DEZE
MANIER VERWIJDEREN?

WERKT DIT ECHT?



Dep dus de vlek met koud water en druppel er wat citroensap op. De stof mag ook een nacht in de melk gezet worden.



Dit gaan we testen!



LEERLINGFICHE



ONTDEK
TECHNIEK
TALENT
.BE

Biochemie / Raad van tante kaat

Wat heb je nodig: een lapje stof, een aardbei, een stuk citroen en water
Noteer hoe je de 'test' uitvoert (tekening of omschrijving):

Wat zie je?



Biochemie / Raad van tante kaat



Een andere methode is de teddybeer in te wrijven met een dikke stijfsepap. Laat de beer vervolgens volledig opdrogen en borstel het poeder er buiten weer af. Gebruik een stofzuiger of een haardroger om de laatste restjes poeder weg te krijgen.

Dit gaan we testen: Neem je knuffel

Wat heb je nodig: een knuffel, stijfsel, water, een borsteltje

Noteer hoe je de 'test' uitvoert (tekening of omschrijving):

- 1) Maak het stijfsepapje (stijfsel oplossen in water)
- 2) Breng het papje aan op je knuffel
- 3) Laat drogen (dat kan enkele uren/dagen duren)
- 4) Borstel het droge stijfsel van de knuffel + eventueel even met de haardroger de laatste restjes stof eraf blazen



LEERLINGFICHE



ONTDEK
TECHNIEK
TALENT
.BE

Biochemie / Raad van tante kaat

Wat zie je?



Biochemie / Raad van tante kaat



KEUKENZOUT

WAARVOOR KEUKENZOUT GEBRUIKEN BIJ HET SCHOONMAKEN?

Dit gaan we testen: Neemt keukenzout vloeistof (water/cola) op?

Wat heb je nodig: een lapje stof, een klein beetje! cola/water, zout
Noteer hoe je de 'test' uitvoert (tekening of omschrijving):

Wat zie je?



LEERLINGFICHE



ONTDEK
TECHNIEK
TALENT
.BE

Biochemie / Raad van tante kaat



Biochemie / Raad van tante kaat



Vlekken van alcoholstiften behandel je het best met alcohol. Op die manier verdun je de vlek zo veel mogelijk totdat er geen kleurstof meer over is. → deze tip kan je aan mama doorvertellen!

Vlekken van gewone viltstiften en vulpeninkt zet je beter eerst een nacht in de karnemelk, zure melk of **gewone melk**. Bleekwater, ontvlekker, zuurstofwater en bicar hebben ook een blekende werking, maar kunnen alleen gebruikt worden op witte katoenen stoffen.

Kleurstofresten kan je ook nog altijd deppen met brandspiritus (voor donkere stoffen). Voor lichte stoffen kan je alcohol of citroensap gebruiken.



LEERLINGFICHE



ONTDEK
TECHNIEK
TALENT
.BE

Biochemie / Raad van tante kaat

Dit gaan we testen: Wat doet melk met de inkt?

Wat heb je nodig: een lapje stof, een stift, een potje met melk
Noteer hoe je de 'test' uitvoert (tekening of omschrijving):

Wat zie je?