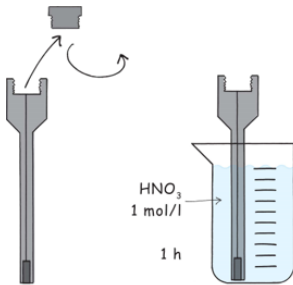
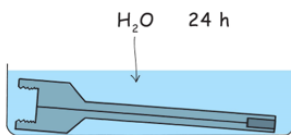


Komplettreinigung unserer Wasserstoffelektrode

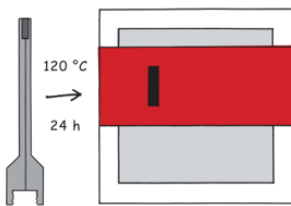
In seltenen Fällen wie z.B. bei sichtbaren Ablagerungen auf der Elektrode, ist eine Komplettreinigung der Wasserstoffelektrode erforderlich.



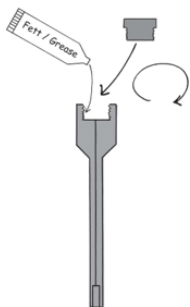
Entfernen Sie die Wasserstoffquelle.
Stellen Sie die Wasserstoffelektrode für 1h in 1 mol/l Salpetersäure.



Dann legen Sie die gesamte Wasserstoffelektrode in Wasser für 24h.



Trocknen Sie die Wasserstoffelektrode auf dem Kopf stehend bei ca. 120°C für 24h.
Nun ist Wasserstoffelektrode wieder komplett gereinigt.



Bauen Sie eine neue Wasserstoffquelle ein und aktivieren diese.