

**Solution Preparation: From salt to solution**

Link naar de simulatie:   
<https://my.labster.com/simplay/a0K2X00000jGm8cUAC/?courseId=65069ad78a5fb77958bccf05&accessibility=false&userLang=en-US&playMode=teacher_play&fps=30>

Doel van de simulatie:

Hoe kunnen we een zoutoplossing maken in een labo?

De leerinhoud van de simulatie

Enkele nodige vertalingen:

* Solution = oplossing
* Mass = massa
* Disolving = oplossen

1. De kennismakingsstap

Open de simulatie en volg de stappen die gevraagd worden.   
Als je een stap niet begrijpt kan je altijd via de app van google translate deze vertalen.   
Als je het daarna nog steeds niet begrijpt vraag je hulp aan de leerlingen.

1. De (inoefen)stap

* Plaats een screenshot van de oplossing die je gaat maken.

Afbeelding met tekst, schermopname, computer, Besturingssysteem

Automatisch gegenereerde beschrijving

* Plaats een screenshot van de afgemeten massa

Afbeelding met overdekt, Medische apparatuur, verbruiksartikelen voor kantoor, computer

Automatisch gegenereerde beschrijving

* Plaats een screenshot van de gemaakte oplossing met de concentratie

Afbeelding met gootsteen, Medische apparatuur, tekst, overdekt

Automatisch gegenereerde beschrijving

* Plaats een screenshot van je score na het labo.

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, nummer

Automatisch gegenereerde beschrijving

Conclusie en synthese   
Ga nu na of je een 150ml 0.95 mol/L NaCl oplossing kan maken in het labo.