

**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.
* Plaats een screenshot van de afgemeten massa
* Plaats een screenshot van de gemaakte oplossing met de concentratie
* Plaats een screenshot van je score na het labo.

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