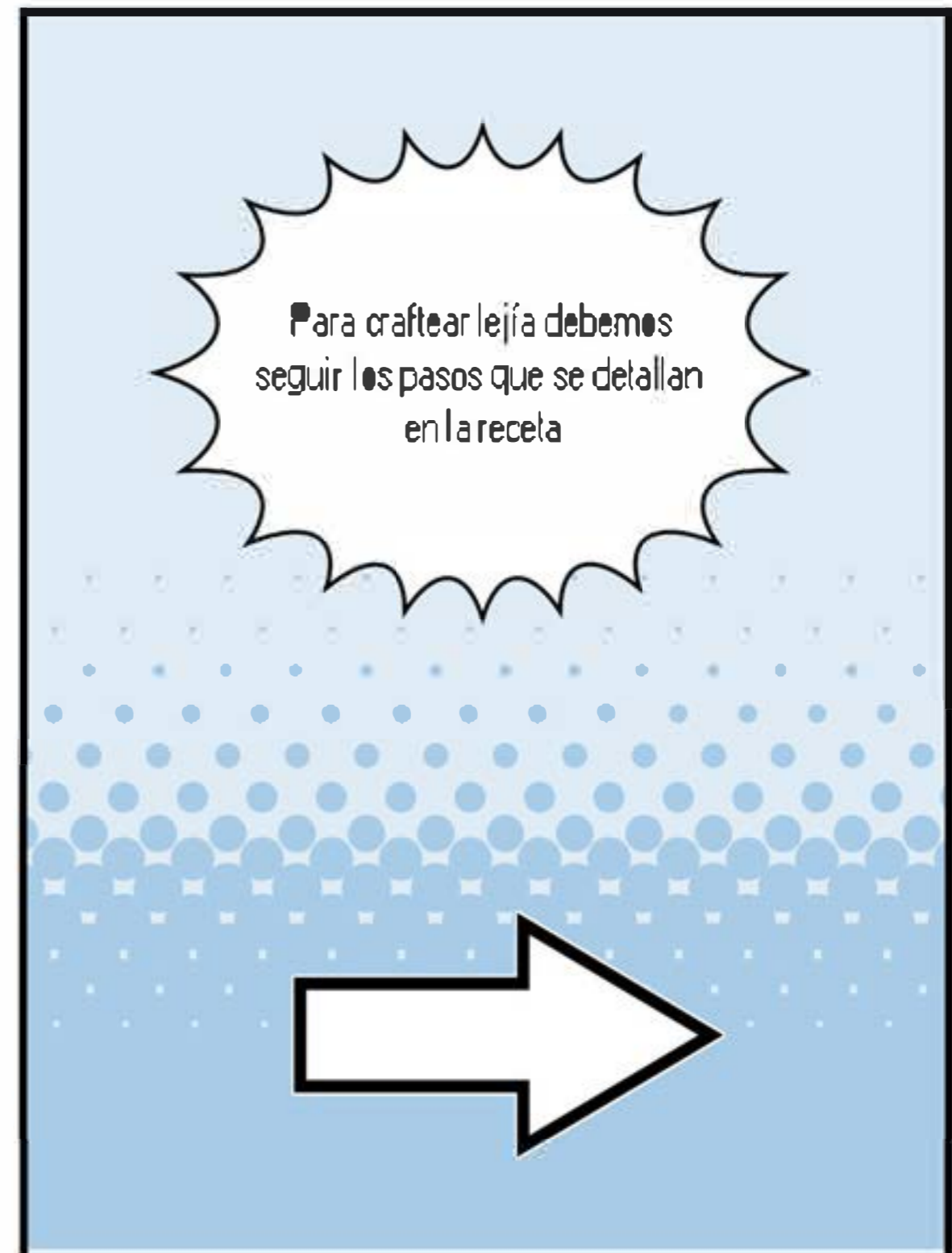
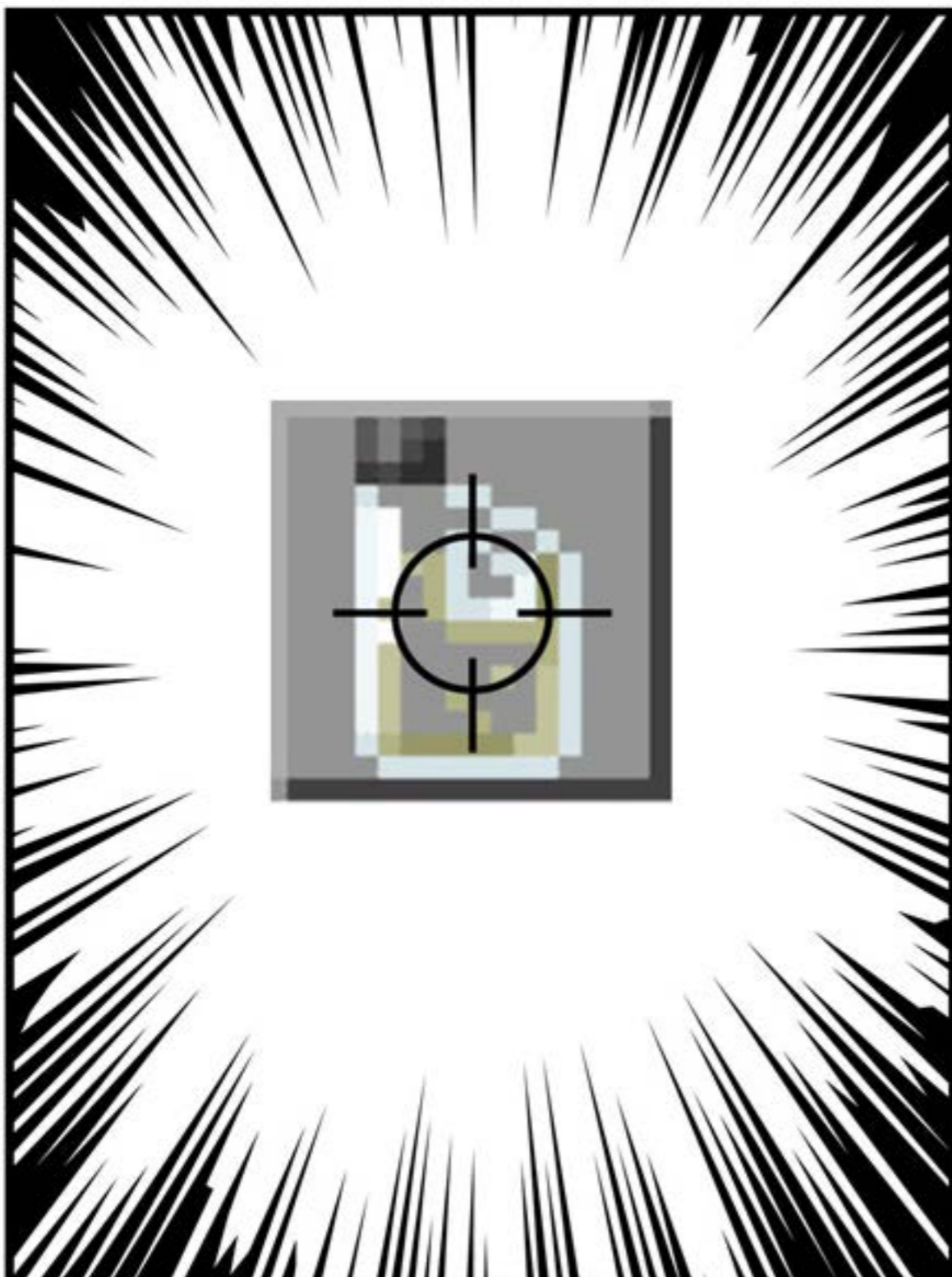


EPISODIO 1. CRAFTEANDO LEJÍA



RECETA DE FABRICACION LEJIA



PASO 1 – FABRICAR AGUA



En el constructor de elementos fabricamos los siguientes elementos:
H = hidrógeno = $(1 - 1 - 1) \times 2$
O = oxígeno = $(8 - 8 - 8)$



En el creador de compuestos mezclados 2 átomos de hidrógeno con un átomo de oxígeno y extraemos el resultado



H_2O = Agua x3

PASO 2 – FABRICAR HIPOCLORITO DE SODIO



En el constructor de elementos fabricamos los siguientes elementos:
Na = sodio = $(11 - 11 - 11)$
Cl = cloro = $(17 - 17 - 18)$
O = oxígeno = $(8 - 8 - 8)$



En el creador de compuestos mezclamos un átomo de sodio, otro de cloro y otro de oxígeno y extraemos el resultado



$NaClO$ = Hipoclorito de sodio x3

PASO 3 – FABRICAR LEJIA



En la mesa de laboratorio combinamos 3 hipocloritos de sodio con 3 aguas y extraemos el resultado.



CHEMISTRY RECIPE BLEACH



STEP 1 – CREATE WATER



Build the following elements in the element constructor:

H = hydrogen = $(1 - 1 - 1) \times 2$

O = oxygen = $(8 - 8 - 8)$



Mix 2 hydrogen atoms with 1 oxygen in the compound creator

H_2O = Water x3



STEP 2 – CREATE SODIUM HYPOCHLORITE



Build the following elements in the element constructor:

Na = sodium = $(11 - 11 - 11)$

Cl = chlorine = $(17 - 17 - 18)$

O = oxygen = $(8 - 8 - 8)$



Mix one atom of each element in the compound creator

NaClO = Sodium hypochlorite x3



STEP 3 – CREATE BLEACH



Combine 3 sodium hypochlorite with 3 water to create bleach.



