

Dans la cuisine - Chapitre 3 - Activité 1

CORRECTION

Mélange

Association de plusieurs
constituants solides, liquides ou
gazeux.

Mélange
homogène

Mélange pour lequel on ne distingue
qu'un seul constituant à l'oeil nu
(après agitation)

Mélange
hétérogène

Mélange pour lequel on distingue
plusieurs constituants à l'oeil nu
(après agitation)

Exemples

mélange hétérogène: eau pétillante: on distingue de l'eau et des bulles de gaz

mélange homogène: du thé: on ne distingue qu'un liquide brun

Corps pur

substance qui n'est composée
que d'un seul type d'élément

Exemples

eau pure, sucre raffiné, or
pur.