

SOSTANZE E MISCUGLI

MISCUGLIO

Insieme di diverse
sostanze

possono essere

MISCUGLI ETEROGENEI

Le diverse sostanze sono
ancora distinguibili ad occhio
nudo o al microscopio

AD ESEMPIO:

- **Sale e pepe nero.**
- **Latte** (grasso, acqua, etc...).
- **Farina integrale** (farina e crusca).
- **Cioccolato** (cacao, latte, etc...).
- **Suolo** (roccia, Sali, acqua, etc...)



MISCUGLI OMOGENEI

Le diverse sostanze non sono
più distinguibili nemmeno al
microscopio

AD ESEMPIO:

- **Acciaio** (ferro + carbonio).



SOSTANZA PURA

Ha la stessa composizione (tutta
uguale) e le stesse proprietà in
ogni sua parte.

AD ESEMPIO:

- **Acqua distillata.**
- **Sale.**
- **Zucchero.**
- **Alluminio**



I PRINCIPALI MISCUGLI ETEROGENEI

MISCUGLI ETEROGENEI

Si suddividono in **3** categorie a seconda del tipo di ingredienti presenti

