



## SUBSTÂNCIA PURA

Uma **substância pura** é uma porção de matéria que tem propriedades bem definidas e que lhes são características. Por exemplo: ponto de fusão (P.F.) e ponto de ebulição (P.E.).



Água

$H_2O$

P.F. = 0 °C

P.E. = 100 °C



Enxofre

$S_8$

P.F. = 115 °C

P.E. = 445 °C



Cloreto de sódio

$NaCl$

P.F. = 801 °C

P.E. = 1.465 °C