

# Doplň zápis a nastuduj

## Bezokyslíkaté kyseliny

- žíraviny (sloučeniny, které „rozežirají“ silně významně reagují, poškozují pokožku, sliznici očí, úst i nosu, oděvy i jiné materiál)

př: chlorovodíková - HCl,

Jodovodíková - HI, fluorovodíková - HF,

bromovodíková - HBr

## Kyselina chlorovodíková –HCl

- Nestálá těkavá bezbarvá kapalina. Silná žíravina.
- Prodává se pod názvem kyselina solná

Použití :např. na výrobu plastů.

V domácnosti k čištění kovů a odstraňování vodního kamene.

- Úkol:
- **OPAKUJ průběžně:**
- Názvosloví oxidů, bezkyslíkatých a kyslíkatých kyselin,
- halogenidů
- Výpočty koncentrace roztoků
- Výpočty složení sloučenin v % pomocí molární hmotnosti