

Repàs formulació inorgànica i orgànica

NOM.....

NH_3	Amoníac
H_2SO_4	àcid sulfúric
NaCl	clorur de sodi
MgF_2	fluorur de magnesi
CaCO_3	Carbonat de calci
Ba(OH)_2	Hidròxid de bari
Zn Br_2	Bromur de zinc
NH_4^+	ió amoni / cató amoni
SO_4^{2-}	ió sulfat
$\text{Pb(NO}_3)_2$	nitrat de plom (II)
Na_2SO_3	Sulfit de sodi
$\text{H}_2\text{Se(aq)}$	Àcid selenhídric
Na_2O_2	Peròxid de sodi
PCl_5	pentaclorur de fòsfor
NaHSO_4	hidrogenosulfat de sodi
LiH	Hidrur de liti
Mn_3N_2	Nitrur de manganès (II)
KMnO_4	permanganat de potassi
CH_4	metà
HNO_2	Àcid nítrós

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	etanol / alcohol etilic
$\text{CH}_2=\text{CH}_2$	etè / etilè
CH_3COCH_3	acetona / propanona
HCOOH	àcid fòrmic / àcid metanoic
CH_3OCH_3	dimetil èter
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$	àcid propanoic
CH_3CHO	etanal / acetaldehid
$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	fenol
HOOC-COOH	àcid etanoic
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COONa}$	propanoat de sodi
C_6H_6	benzè
	Àcid benzoic
$\text{CH}_3-\overset{1}{\text{CH}_2}-\overset{1}{\text{C}}\text{OO}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	Propanoat d'etil
$\overset{1}{\text{CH}_3}-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	2-butanol
$\text{CH}_3-\underset{\text{Cl}}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\overset{1}{\text{C}}\text{OOH}$	Àcid 3-clorobutanoic
$\overset{1}{\text{CH}_3}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	3-octen-5-í
	p-metilbenzè
	Ciclobutà
CH_3OH	Metanol
CH_3COOH	Àcid acètic