

Apprendre le vocabulaire anglais de la chimie en PDF

Le vocabulaire technique en chimie anglaise

Français	Anglais	Français	Anglais
Atome	Atom	Arôme	Aroma
Aqueux	Aqueous	Changement d'état	Change of state
Anhydre	Anhydrous	Base	Base/Alkali
Colorant	Colorant	Atmosphère	Atmosphere
Concentration massique	Mass concentration	Comburant	Oxidizer
Combustion	Combustion	Charge électrique	Electrical charge
Compact	Compact	Combustible	Fuel
Conservation des atomes	Conservation of atoms	Compressible	Compressible
Corrosif	Corrosive	Divisé	Divided
Corps pur	Pure substance	Gaz	Gas
Givre	Frost	Gaz carbonique	Carbon dioxide
Glace	Ice	Graphique	Graph
Goutte (goutte à goutte)	Drop (drop by drop)	Grêle	Hail
Hydraté	Hydrous	GPL	GLP
Homogène	Homogeneous	Horizontal	Horizontal
Hétérogène	Heterogeneous	Hydrate	Hydrate
Insoluble	Insoluble	Liquéfaction	Liquefaction
Liquide	Liquid	Introduire	To put in
Ion	Ion	Limpide	Limpid
Eau de chaux	Limewater	Electron libre	Free electron
Eau distillée	Distilled water	Electron	Electron
Emulsion	Emulsion	Eluant	Eluent

Glossaire des expériences de chimie en anglais

Français	Anglais
Décantation	Decanting
Evaporer	To evaporate
Filtration	Filtration, filtering
Incandescence	Incandescence
Corrosion	Corrosion
Ebullition	Boiling
Evaporation	Evaporation
Filtrat	Filtrate
Centrifugation	Centrifuging
Effervescence	Effervescence
Compression	Compression
Condensation	Condensation

Matériel de laboratoire en chimie

Français	Anglais
Chauffe-ballon	Round-bottomed flask heater
Ampoule à décanter	Separating funnel
Thermomètre	Thermometer
Ballon	Round-bottomed flask
Bec Bunsen	Bunsen burner
Bécher	Beaker
Cristallisoir	Crystallizer
Fiole jaugée	Volumetric flask
Réfrigérant	Condenser
Eprouvette	Measuring cylinder
Trompe à eau	Water aspirator

Les divers composants chimiques en anglais

Français	Anglais	Français	Anglais
Aluminium	aluminium	Fer	iron
Argon	argon	Soufre	sulphur
Argent	silver	Thallium	thallium
Carbone	carbon	Cobalt	cobalt
Cuivre	copper	Hydrogène	hydrogen
Astate	astatine	Baryum	barium
Chrome	chromium	Iridium	iridium
Magnésium	magnesium	Lithium	lithium
Hélium	helium	Oxygène	oxygen
Arsenic	arsenic	Krypton	krypton
Azote	nitrogen	Néon	neon
Chlore	chlorine	Or	gold
Calcium	calcium	Palladium	palladium
Etain	tin	Phosphore	phosphorus
Plomb	lead	Platine	platinum
Mercure	mercury	Plomb	lead
Potassium	potassium	Rubidium	rubidium
Rubidium	rubidium	Ruthénium	ruthenium
Ruthénium	ruthenium	Thorium	thorium
Scandium	scandium	Nickel	nickel
Nickel	nickel	Silicium	silicon
Titane	titanium	Sodium	sodium
Uranium	uranium	Zinc	zinc
Xenon	xenon		