

Chemical Terms Translator

English	French	German	Russian	Japanese
<i>acetic acid</i>	acide acétique	Essigsäure	уксусная кислота	酢酸
<i>acetone</i>	acétone	Aceton	ацетон	アセトン
<i>acidic</i>	acide	sauer	кислотный	酸性の
<i>alkaline</i>	alcalin	alkalisch	щелочной	アルカリ性の
<i>amorphous</i>	amorphe	amorph	аморфный	無定形の
<i>anhydrous</i>	anhydre	wasserrfrei	безводный	無水の
<i>aqueous</i>	aqueux	wässrig	водный	水性の
<i>boiling point</i>	point d'ébullition	Siedepunkt	точка кипения	沸点
<i>chloroform</i>	chloroforme	Chloroform	хлороформ	クロロホルム
<i>chromatography</i>	chromatographie	Chromatographie	хроматография	クロマトグラフィー
<i>cold</i>	froid	kalt	холодный	冷たい
<i>colorless</i>	incolore	farblos	бесцветный	無色の
<i>compound</i>	composé	Verbindung	соединение	化合物
<i>condensation</i>	condensation	Kondensation	конденсация	凝縮
<i>cool</i>	refroidir	kühlen	охлаждать	冷却する
<i>corrosive</i>	corrosif	korrosiv; ätzend	коррозионный	腐食性の
<i>crude</i>	brut	roh	неочищенный	粗製の
<i>crystal</i>	cristal	Kristall	кристалл	結晶
<i>crystalline</i>	cristallin	kristallin	кристаллический	結晶性の
<i>decomposition</i>	décomposition	Zersetzung	разложение	分解
<i>dehydration</i>	déshydratation	Dehydratisierung	дегидратация	脱水
<i>deliquescence</i>	déliquescence	Zerfließlichkeit	расплывание	潮解
<i>density</i>	densité	Dichte	плотность	密度
<i>dextrorotatory</i>	dextrogyre	rechtsdrehend	правовращающий	右旋性の
<i>dilute (adjective)</i>	dilué	verdünnt	разбавленный	希釈した
<i>dilute (verb)</i>	diluer	verdünnen	разбавлять	希釈する
<i>dissolve</i>	dissoudre	lösen	растворять	溶解する
<i>distill</i>	distiller	destillieren	дистиллировать	蒸留する
<i>dry</i>	sécher	trocknen	сушить	乾燥する
<i>easily soluble</i>	facilement soluble	leicht löslich	легкорастворимый	溶解しやすい
<i>empirical formula</i>	formule empirique	Summenformel	эмпирическая формула	実験式
<i>esterification</i>	estérification	Veresterung	эстерификация	エステル化
<i>ethanol</i>	éthanol	Äthanol	этанол	エタノール
<i>ether</i>	éther	Äther	простой эфир	エーテル
<i>evaporation</i>	évaporation	Verdunstung	выпаривание	蒸発
<i>explosive</i>	explosif	explosiv	взрывчатый	爆発性の
<i>flammable</i>	inflammable	entflammbar	воспламеняемый	引火性の
<i>flash point</i>	point d'éclair	Flammpunkt	температура вспышки	引火点
<i>fraction</i>	fraction	Fraktion	фракция	分画
<i>freezing point</i>	point de congélation	Gefrierpunkt	точка замерзания	凝固点
<i>gas</i>	gaz	Gas	газ	気体
<i>heat</i>	chauffer	erhitzen	нагревать	加熱する
<i>hot</i>	chaud	heiß	горячий	熱い
<i>hydrochloric acid</i>	acide chlorhydrique	Salzsäure	соляная кислота	塩酸
<i>hygroscopic</i>	hygroscopique	hygroskopisch	гигроскопический	吸湿性の
<i>immiscible</i>	immiscible	unmischbar	несмешивающийся	混和しない
<i>impure</i>	impur	unrein	нечистый	不純な
<i>IR (infrared)</i>	IR (infrarouge)	IR (infrarot)	ИК (инфракрасный)	IR (赤外の)
<i>insoluble</i>	insoluble	unlöslich	нерастворимый	不溶性の
<i>isolation</i>	isolation	Isolierung	выделение	単離
<i>isomer</i>	isomère	Isomer	изомер	異性体

Chemical Terms Translator (Continued)

English	French	German	Russian	Japanese
<i>levorotatory</i>	lévogyre	linksdrehend	левовращающий	左旋性の
<i>light</i>	lumière	Licht	свет	光
<i>liquid</i>	liquide	Flüssigkeit	жидкость	液体
<i>lustrous</i>	lustré	glänzend	блестящий	光沢がある
<i>MS (mass spectrometry)</i>	spectrométrie de masse	MS (Massenspektrometrie)	МС (масс-спектрометрия)	MS (質量分析)
<i>maximum</i>	maximum	Maximum	максимум	最大の
<i>melting point</i>	point de fusion	Schmelzpunkt	точка плавления	融点
<i>minimum</i>	minimum	Minimum	минимум	最小の
<i>miscible</i>	miscible	mischbar	смешивающийся	混合できる
<i>mix</i>	mélanger	mischen	смешивать	混合する
<i>mixture</i>	mélange	Mischung	смесь	混合物
<i>mole</i>	mole	Mol	моль	モル
<i>molecular weight</i>	poids moléculaire	Molekulargewicht	молекулярный вес	分子量
<i>nitric acid</i>	acide nitrique	Salpetersäure	азотная кислота	硝酸
<i>NMR (nuclear magnetic resonance)</i>	résonance magnétique nucléaire	NMR (kernmagnetische Resonanz)	ЯМР (ядерный магнитный резонанс)	NMR (核磁気共鳴)
<i>normal (N)</i>	normal (N)	normal (N)	нормальный (о растворе)	規定 (N)
<i>odorless</i>	inodore	geruchlos	без запаха	無臭の
<i>oil</i>	huile	Öl	нефть	油
<i>optical rotation</i>	rotation optique	optische Drehung	оптическое вращение	旋光
<i>phase</i>	phase	Phase	фаза	相
<i>powder</i>	poudre	Pulver	порошок	粉末
<i>practically insoluble</i>	pratiquement insoluble	nahezu unlöslich	практически нерастворимый	ほとんど溶けない
<i>precipitate (noun)</i>	précipité	Präzipitat	осадок	沈殿
<i>precipitate (verb)</i>	précipiter	präzipitieren	осаждать	沈殿する
<i>preparation</i>	préparation	Präparat	препарат	調製
<i>pure</i>	pur	rein	чистый	純粋な
<i>racemate</i>	racémate	Razemat	рацемат	ラセミ体
<i>recrystallize</i>	recrystalliser	umkristallisieren	перекристаллизовывать	再結晶する
<i>residue</i>	résidu	Rückstand	остаток	残留物
<i>resolution</i>	résolution	Auflösung	разрешающая способность	分解能
<i>saturated</i>	saturé	gesättigt	насыщенный	飽和した
<i>slightly soluble</i>	légèrement soluble	schwer löslich	слегка растворимый	溶けにくい
<i>sodium hydroxide</i>	hydroxyde de sodium	Natriumhydroxid	едкий натр	水酸化ナトリウム
<i>solid</i>	solide	Feststoff	твердое вещество	固体
<i>solubility</i>	solubilité	Löslichkeit	растворимость	溶解度
<i>soluble</i>	soluble	löslich	растворимый	可溶性の
<i>solution</i>	solution	Lösung	раствор	溶液
<i>solvent</i>	solvant	Lösungsmittel	растворитель	溶媒
<i>somewhat soluble</i>	quelque peu soluble	mäßig löslich	частично растворимый	若干可溶性の
<i>sparingly soluble</i>	difficilement soluble	wenig löslich	слаборастворимый	やや溶けにくい
<i>sublime</i>	sublimier	sublimieren	сублимировать	昇華する
<i>synthesis</i>	synthèse	Synthese	синтез	合成
<i>uv (ultraviolet)</i>	uv (ultraviolet)	UV (ultraviolett)	УФ (ультрафиолетовый)	uv (紫外線の)
<i>vapor pressure</i>	pression de vapeur	Dampfdruck	упругость пара	蒸気圧
<i>very soluble</i>	très soluble	sehr leicht löslich	высокорастворимый	非常に可溶性の
<i>viscous</i>	visqueux	viskos	вязкий	粘性の
<i>volatile</i>	volatil	flüchtig	летучий	揮発性の
<i>warm</i>	réchauffer	erwärmen	подогревать	温める
<i>water</i>	eau	Wasser	вода	水
<i>yield</i>	rendement	Ausbeute	выход	収量