

SECOND EDITION



Wiley's  
English-Spanish  
Spanish-English

# CHEMISTRY DICTIONARY

STEVEN M. KAPLAN

WILEY



WILEY'S  
ENGLISH-SPANISH,  
SPANISH-ENGLISH  
CHEMISTRY DICTIONARY



**WILEY'S  
ENGLISH–SPANISH,  
SPANISH–ENGLISH  
CHEMISTRY DICTIONARY**

---

Second Edition

**Steven M. Kaplan**

Lexicographer

**WILEY**

Copyright © 2014 by John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

Published by John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. All rights reserved.  
Published simultaneously in Canada.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, scanning, or otherwise, except as permitted under Section 107 or 108 of the 1976 United States Copyright Act, without either the prior written permission of the Publisher, or authorization through payment of the appropriate per-copy fee to the Copyright Clearance Center, Inc., 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923, (978) 750-8400, fax (978) 750-4470, or on the web at [www.copyright.com](http://www.copyright.com). Requests to the Publisher for permission should be addressed to the Permissions Department, John Wiley & Sons, Inc., 111 River Street, Hoboken, NJ 07030, (201) 748-6011, fax (201) 748-6008, or online at <http://www.wiley.com/go/permission>.

**Limit of Liability/Disclaimer of Warranty:** While the publisher and author have used their best efforts in preparing this book, they make no representations or warranties with respect to the accuracy or completeness of the contents of this book and specifically disclaim any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. No warranty may be created or extended by sales representatives or written sales materials. The advice and strategies contained herein may not be suitable for your situation. You should consult with a professional where appropriate. Neither the publisher nor author shall be liable for any loss of profit or any other commercial damages, including but not limited to special, incidental, consequential, or other damages.

For general information on our other products and services or for technical support, please contact our Customer Care Department within the United States at (800) 762-2974, outside the United States at (317) 572-3993 or fax (317) 572-4002.

Wiley also publishes its books in a variety of electronic formats. Some content that appears in print may not be available in electronic format. For information about Wiley products, visit our web site at [www.wiley.com](http://www.wiley.com).

***Library of Congress Cataloging-in-Publication Data:***

Kaplan, Steven M.

Wiley's English-Spanish/English chemistry dictionary / Steven M. Kaplan. — Second Edition.  
pages cm

Includes index.

ISBN 978-1-118-23797-7 (cloth)

1. Chemistry--Dictionaries. 2. English language--Dictionaries--Spanish. 3. Chemistry--Dictionaries--Spanish. 4. Spanish language--Dictionaries--English. I. Title.

QD5.K294 2014

540.3--dc23

2014026530

Printed in the United States of America.

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Preface and Notes on the Use of This Dictionary

This Dictionary provides over 75,000 entries covering all areas of chemistry, plus relevant terms in related spheres of expertise. In order to prepare this new edition, the First Edition was completely revised, and over 35,000 new terms were added. This new edition will continue to be the Dictionary that chemists, educators, students, translators, and those working in English and Spanish in chemistry and associated fields have been trusting since the First Edition was published in 1998.

Because of its straightforward and naturally intuitive format, there are no special rules or indications for the use of this Dictionary. Users simply look up any desired word or phrase, get the equivalent, and return to whatever was being worked on. The general presentation of the Dictionary is elegant, easy on the eyes, and facilitates finding the desired terms and equivalents with the least time and effort.

The Internet was used extensively throughout the preparation of this Dictionary, and if multiple people in serious endeavours used a given term in the areas covered by this Dictionary, it is quite likely to be included here. Even so, if a user feels that there are terms that should be added to a future edition of this book, or wishes to otherwise comment on this Dictionary, an email may be sent to the author at: **diccionarios@gmail.com**. Any such emails will be appreciated.

### Abbreviations utilized:

<i>adj</i>	adjective	<i>(m/f)</i>	common gender noun
<i>adv</i>	adverb	<i>(m/f-pl)</i>	plural common gender noun
<i>conj</i>	conjunction	<i>n</i>	noun
<i>(f)</i>	feminine noun	<i>n-pl</i>	plural noun
<i>(f-pl)</i>	plural feminine noun	<i>prep</i>	preposition
<i>(m)</i>	masculine noun	<i>v</i>	verb
<i>(m-pl)</i>	plural masculine noun		

## Prólogo y notas sobre el uso de este diccionario

Este diccionario provee mas de 75.000 entradas cubriendo todas las áreas de la química, más términos pertinentes en esferas relacionadas de pericia. Para preparar esta nueva edición la Primera Edición fue completamente revisada, y se añadieron mas de 35.000 términos nuevos. Esta nueva edición continuará siendo el diccionario en que químicos, educadores, estudiantes, traductores, y aquellos trabajando en Inglés y Español en la química y campos asociados han estado confiando desde que se publicó la primera edición en 1998.

Debido a su formato directo y naturalmente intuitivo, no hay reglas ni indicaciones especiales para el uso de este diccionario. Los usuarios sencillamente buscan cualquier palabra o frase deseada, obtienen el equivalente y regresan a aquello en lo que se estaba trabajando. La presentación general del diccionario es elegante y agradable a la vista, lo que facilita encontrar los términos y equivalentes con el mínimo de tiempo y esfuerzo.

Durante la preparación de este diccionario, se usó ampliamente Internet y, si se observó que múltiples personas usaban en asuntos serios un término dado de las áreas cubiertas por este diccionario, es muy probable que éste esté aquí incluido. Aun así, si un usuario siente que hay términos que deberían añadirse a una edición futura de este libro, o si desea comentar de cualquier otro modo este diccionario, puede enviar un email al autor a: **diccionarios@gmail.com**. Dichos emails serán de agradecer.

### Abreviaturas utilizadas:

<i>adj</i>	adjetivo	<i>(m/f)</i>	nombre común
<i>adv</i>	adverbio	<i>(m/f-pl)</i>	nombre común, plural
<i>conj</i>	conjunción	<i>n</i>	nombre
<i>(f)</i>	nombre femenino	<i>n-pl</i>	nombre plural
<i>(f-pl)</i>	nombre femenino, plural	<i>prep</i>	preposición
<i>(m)</i>	nombre masculino	<i>v</i>	verbo
<i>(m-pl)</i>	nombre masculino, plural		

## Acknowledgments

It's a pleasure to thank Bob Esposito, Associate Publisher at Wiley, who recognized the merit of this concept, and personally supervised every step the book took, from approval through publication. I would also like to thank Michael Leventhal, Editor at Wiley, who took care of several key matters.

This book is dedicated to nice people, most especially those that are also tolerant, open-minded, and independent thinkers. It is dedicated to those who are honest, respectful, considerate, and kind with others. In a society that encourages and rewards lies, greed, exploitation, manipulation, intolerance, violence, hate, cruelty, ignorance, fear, rudeness, conformism, superficiality, and unimaginativeness, you are true anarchists. It takes authentic courage to be a nice person in this world, and you really do make a difference!

## Reconocimientos

Es un placer darle las gracias a Bob Eposito, Editor Asociado en Wiley, quien reconoció el mérito de este concepto, y quien personalmente supervisó cada paso del libro, desde su aprobación hasta su publicación. También le quiero dar las gracias a Michael Leventhal, Editor en Wiley, quien se encargó de varios asuntos claves.

Este libro está dedicado a la buena gente, muy especialmente aquellos que además son tolerantes, de mente abierta, y pensadores independientes. Está dedicado a aquellos que son honestos, respetuosos, considerados, y amables con los demás. En una sociedad que fomenta y recompensa las mentiras, avaricia, explotación, manipulación, intolerancia, violencia, odio, crueldad, ignorancia, miedo, grosería, conformismo, superficialidad, y falta de imaginación, ustedes son verdaderos anarquistas. Requiere auténtico valor ser una buena persona en este mundo, ¡y ustedes realmente hacen una diferencia!

**English to Spanish**



**Inglés a Español**



## A

- A (ångström, angstrom)** – Å (ångström, angstrom)
- a fortiori** – a fortiori, con más razón
- a-ha experience** – experiencia (f) ¡ajá!
- a posteriori** – a posteriori, del efecto a la causa
- a posteriori test** – prueba (f) a posteriori
- a priori** – a priori, de la causa al efecto
- a priori test** – prueba (f) a priori
- AAS (atomic absorption spectrometer)** – espectrómetro (m) de absorción atómica
- AAS (atomic absorption spectrometry)** – espectrometría (f) de absorción atómica
- AAS (atomic absorption spectrophotometer)** – espectrofotómetro (m) de absorción atómica
- AAS (atomic absorption spectrophotometry)** – espectrofotometría (f) de absorción atómica
- AAS (atomic absorption spectroscopy)** – espectroscopia (f) de absorción atómica
- AAS (atomic absorption spectrum)** – espectro (m) de absorción atómica
- ab initio** – ab initio, desde el principio
- ab initio calculation** – cálculo (m) ab initio
- abaca (n)** – abacá (m)
- abacavir (n)** – abacavir (m)
- abacterial (adj)** – abacteriano
- abbreviate (v)** – abreviar, resumir, compendiar
- abbreviated (adj)** – abreviado, resumido, compendiado
- abbreviation (n)** – abreviación (f), resumen (m), compendio (m)
- abecarnil (n)** – abecarnil (m)
- Abegg's rule** – regla (f) de Abegg
- aberration (n)** – aberración (f)
- abherent (n)** – antiadherente (m)
- abhesive (n)** – antiadherente (m)
- abietate (n)** – abietato (m)
- abietic acid** – ácido (m) abiético
- abietic anhydride** – anhídrido (m) abiético
- Abilify (n)** – Abilify (m)
- abiogenesis (n)** – abiogénesis (f)
- abiogenetic (adj)** – abiogénético
- abiologic (adj)** – abiológico
- abiological (adj)** – abiológico
- abiosis (n)** – abiosis (f)
- abiotic (adj)** – abiótico
- ablation (n)** – ablación (f)
- ablative material** – material (m) ablativo
- aboriginal therapies** – terapias (f-pl) aborígenes, terapias (f-pl) indígenas
- abortifacient (adj)** – abortivo
- abortifacient (n)** – abortivo (m)
- abradant (adj)** – abrasivo
- abradant (n)** – abrasivo (m)
- abrade (v)** – raer, erosionar
- abrasion (n)** – abrasión (f)
- abrasive (adj)** – abrasivo
- abrasive (n)** – abrasivo (m)
- abridge (v)** – abreviar, compendiar, acortar
- abrin (n)** – abrina (f)
- abscisic acid** – ácido (m) abscísico
- abscisin (n)** – abscicina (f)
- abscissa (n)** – abscisa (f)
- absinthe (n)** – absintio (m), ajenjo (m)
- absinthin (n)** – absintina (f)
- absinthism (n)** – absintismo (m)
- absinthium (n)** – absintio (m), ajenjo (m)
- absolute (adj)** – absoluto
- absolute accuracy** – precisión (f) absoluta
- absolute activity** – actividad (f) absoluta
- absolute alcohol** – alcohol (m) absoluto
- absolute amount** – cantidad (f) absoluta
- absolute boiling point** – punto (m) de ebullición absoluto
- absolute calibration** – calibración (f) absoluta
- absolute concentration** – concentración (f) absoluta
- absolute configuration** – configuración (f) absoluta
- absolute contraindications** – contraindicaciones (f-pl) absolutas
- absolute density** – densidad (f) absoluta
- absolute deviation** – desviación (f) absoluta
- absolute electrode potential** – potencial (m) absoluto del electrodo
- absolute error** – error (m) absoluto
- absolute ethanol** – etanol (m) absoluto
- absolute filter** – filtro (m) absoluto
- absolute humidity** – humedad (f) absoluta
- absolute instrument** – instrumento (m) absoluto
- absolute level** – nivel (m) absoluto
- absolute magnitude** – magnitud (f) absoluta
- absolute measurement** – medición (f) absoluta
- absolute potential** – potencial (m) absoluto
- absolute pressure** – presión (f) absoluta
- absolute purity** – pureza (f) absoluta
- absolute reaction rate** – velocidad (f) absoluta de reacción

## absolute risk

**absolute risk** – riesgo (m) absoluto  
**absolute scale** – escala (f) absoluta  
**absolute sensitivity** – sensibilidad (f) absoluta  
**absolute stereochemistry** – estereoquímica (f) absoluta  
**absolute system** – sistema (m) absoluto  
**absolute temperature** – temperatura (f) absoluta  
**absolute temperature scale** – escala (f) de temperatura absoluta  
**absolute threshold** – umbral (m) absoluto  
**absolute unit** – unidad (f) absoluta  
**absolute vacuum** – vacío (m) absoluto  
**absolute value** – valor (m) absoluto  
**absolute volume** – volumen (m) absoluto  
**absolute zero** – cero (m) absoluto  
**absolute zero temperature** – temperatura (f) del cero absoluto  
**absorb (v)** – absorber  
**absorbance (n)** – absorbancia (f)  
**absorbate (n)** – absorbato (m)  
**absorbed (adj)** – absorbido  
**absorbed dose** – dosis (f) absorbida  
**absorbed electron** – electrón (m) absorbido  
**absorbency (n)** – absorbencia (f)  
**absorbent (adj)** – absorbente  
**absorbent (n)** – absorbente (m)  
**absorber (n)** – absorbedor (m)  
**absorbing (adj)** – absorbente  
**absorptance (n)** – absorptancia (f)  
**absorptiometer (n)** – absorciómetro (m)  
**absorptiometric analysis** – análisis (m) absorciométrico  
**absorption (n)** – absorción (f)  
**absorption accelerator** – acelerador (m) de absorción  
**absorption activator** – activador (m) de absorción  
**absorption agent** – agente (m) de absorción  
**absorption analysis** – análisis (m) de absorción  
**absorption apparatus** – aparato (m) de absorción  
**absorption area** – área (f) de absorción  
**absorption attenuation** – atenuación (f) de absorción  
**absorption attenuator** – atenuador (m) de absorción  
**absorption band** – banda (f) de absorción  
**absorption capacity** – capacidad (f) de absorción  
**absorption cell** – célula (f) de absorción  
**absorption chromatography** – cromatografía (f) de absorción  
**absorption coefficient** – coeficiente (m) de

absorción  
**absorption column** – columna (f) de absorción  
**absorption constant** – constante (f) de absorción  
**absorption detector** – detector (m) de absorción  
**absorption discontinuity** – discontinuidad (f) de absorción  
**absorption edge** – borde (m) de absorción  
**absorption factor** – factor (m) de absorción  
**absorption indicator** – indicador (m) de absorción  
**absorption intensity** – intensidad (f) de absorción  
**absorption line** – línea (f) de absorción  
**absorption medium** – medio (m) de absorción  
**absorption of light** – absorción (f) de luz  
**absorption of radiation** – absorción (f) de radiación  
**absorption paper** – papel (m) de absorción  
**absorption pattern** – patrón (m) de absorción  
**absorption peak** – pico (m) de absorción  
**absorption pipet** – pipeta (f) de absorción  
**absorption pipette** – pipeta (f) de absorción  
**absorption site** – sitio (m) de absorción  
**absorption spectra** – espectros (m-pl) de absorción  
**absorption spectrometer** – espectrómetro (m) de absorción  
**absorption spectrometry** – espectrometría (f) de absorción  
**absorption spectrophotometer** – espectrofotómetro (m) de absorción  
**absorption spectrophotometry** – espectrofotometría (f) de absorción  
**absorption spectroscopy** – espectroscopio (m) de absorción  
**absorption spectroscopy** – espectroscopia (f) de absorción  
**absorption spectrum** – espectro (m) de absorción  
**absorption tower** – torre (f) de absorción  
**absorption tube** – tubo (m) de absorción  
**absorptive (adj)** – absorbivo, absorbente, de absorción  
**absorptive coating** – revestimiento (m) absorbente  
**absorptive material** – material (m) absorbente  
**absorptive power** – poder (m) de absorción  
**absorptivity (n)** – absorptividad (f)  
**abstract (n)** – abstracto (m), resumen (m), extracto (m)

**abstract (v)** – abstraer, resumir, sustraer  
**abstracted (adj)** – abstraído, resumido, compendiado  
**abstraction (n)** – abstracción (f), sustracción (f)  
**abundance (n)** – abundancia (f)  
**abundance ratio** – razón (f) de abundancia  
**abundant (adj)** – abundante  
**abuse potential** – potencial (m) de abuso  
**Ac (actinium)** – Ac (actinio)  
**acacetin (n)** – acacetina (f)  
**acacia (n)** – acacia (f)  
**acacia gum** – goma (f) de acacia  
**academic (adj)** – académico, teórico  
**acadesine (n)** – acadesina (f)  
**acamprosate (n)** – acamprosato (m)  
**acanthite (n)** – acantita (f)  
**acarbose (n)** – acarbosa (f)  
**accelerant (n)** – acelerador (m)  
**accelerated (adj)** – acelerado  
**accelerated ageing** – envejecimiento (m) acelerado  
**accelerated aging** – envejecimiento (m) acelerado  
**accelerated approval** – aprobación (f) acelerada  
**accelerated corrosion** – corrosión (f) acelerada  
**accelerated extraction** – extracción (f) acelerada  
**accelerated solvent extraction** – extracción (f) acelerada del solvente  
**accelerating (adj)** – acelerador  
**accelerating agent** – agente (m) acelerador  
**accelerating anode** – ánodo (m) acelerador  
**accelerating electrode** – electrodo (m) acelerador  
**accelerating voltage** – potencial (m) acelerador, voltaje (m) acelerador  
**acceleration (n)** – aceleración (f)  
**accelerative (adj)** – acelerador  
**accelerator (n)** – acelerador (m)  
**accept (v)** – aceptar, recibir  
**acceptable (adj)** – aceptable  
**acceptable daily intake** – consumo (m) diario aceptable, ingestión (f) diaria aceptable  
**acceptable exposure level** – nivel (m) de exposición aceptable  
**acceptable risk** – riesgo (m) aceptable  
**acceptance (n)** – aceptación (f)  
**accepted (adj)** – aceptado, recibido  
**acceptor (n)** – aceptor (m), aceptador (m)  
**access (n)** – acceso (m)  
**accessory (adj)** – accesorio, suplementario  
**accessory (n)** – accesorio (m)

**accident analysis** – análisis (m) de accidentes  
**accident avoidance** – evitación (f) de accidentes  
**accident hazard** – peligro (m) de accidentes  
**accident investigation** – investigación (f) de accidentes  
**accident prevention** – prevención (f) de accidentes  
**accident reduction** – reducción (f) de accidentes  
**accident risk** – peligro (m) de accidentes  
**accidental (adj)** – accidental, imprevisto  
**accidentally (adv)** – accidentalmente, fortuitamente  
**acclimation (n)** – aclimatación (f)  
**acclimatisation (n)** – aclimatización (f)  
**acclimatise (v)** – aclimatizar  
**acclimatization (n)** – aclimatización (f)  
**acclimatize (v)** – aclimatizar  
**accountability (n)** – responsabilidad (f)  
**accountable (adj)** – responsable  
**accredit (v)** – acreditar, reconocer  
**accreditation (n)** – acreditación (f), certificación (f)  
**accredited (adj)** – acreditado, autorizado, reconocido  
**accumulation (n)** – acumulación (f)  
**accumulative (adj)** – acumulativo  
**accumulator (n)** – acumulador (m)  
**accuracy (n)** – precisión (f), exactitud (f), fidelidad (f)  
**accuracy degree** – grado (m) de precisión  
**accuracy level** – nivel (m) de precisión  
**accuracy limit** – límite (m) de precisión  
**accuracy measures** – medidas (f-pl) de precisión  
**accuracy of measurement** – precisión (f) de la medición  
**accuracy of reading** – precisión (f) de la lectura  
**accuracy range** – intervalo (m) de precisión  
**accuracy rating** – clasificación (f) de precisión  
**accuracy standards** – normas (f-pl) de precisión  
**accuracy test** – prueba (f) de precisión  
**accuracy testing** – pruebas (f-pl) de precisión  
**accuracy verification** – verificación (f) de precisión  
**accurate (adj)** – preciso, exacto, fiel  
**accurately (adv)** – precisamente, exactamente, fielmente  
**Accutane (n)** – Accutane (m)  
**aceburic acid** – ácido (m) acebúrico

## acebutolol

**acebutolol (n)** – acebutolol (m)  
**aceclofenac (n)** – aceclofenac (m)  
**aceclidine (n)** – aceclidina (f)  
**acedapsone (n)** – acedapsona (f)  
**acenaphthene (n)** – acenafteno (m)  
**acenaphthenequinone (n)** –  
acenaftenoquinona (f)  
**acenaphthylene (n)** – acenaftileno (m)  
**acene (n)** – aceno (m)  
**acerola (n)** – acerola (f)  
**acetal (n)** – acetal (m)  
**acetal resin** – resina (f) acetálica  
**acetaldehyde (n)** – acetaldehído (m)  
**acetaldehyde ammonia** – acetaldehído (m)  
amoniaco  
**acetaldol (n)** – acetaldol (m)  
**acetamide (n)** – acetamida (f)  
**acetamide chloride** – cloruro (m) de  
acetamida  
**acetamide hydrochloride** – clorhidrato (m)  
de acetamida  
**acetamide nitrate** – nitrato (m) de acetamida  
**acetamidine (n)** – acetamidina (f)  
**acetamidine hydrochloride** – clorhidrato  
(m) de acetamidina  
**acetaminophen (n)** – acetaminofén (m),  
acetaminofeno (m)  
**acetaminosalol (n)** – acetaminosalol (m)  
**acetanilide (n)** – acetanilida (f)  
**acetate (n)** – acetato (m)  
**acetate film** – película (f) de acetato  
**acetazolamide (n)** – acetazolamida (f)  
**acetiamine (n)** – acetiamina (f)  
**acetic acid** – ácido (m) acético  
**acetic acid amide** – amida (f) del ácido  
acético  
**acetic aldehyde** – aldehído (m) acético  
**acetic anhydride** – anhídrido (m) acético  
**acetic ester** – éster (m) acético  
**acetic ether** – éter (m) acético  
**acetic oxide** – óxido (m) acético  
**acetin (n)** – acetina (f)  
**acetoacetanilide (n)** – acetoacetanilida (f)  
**acetoacetate (n)** – acetoacetato (m)  
**acetoacetic acid** – ácido (m) acetoacético  
**acetoacetic ester** – éster (m) acetoacético  
**acetogenin (n)** – acetogenina (f)  
**acetoin (n)** – acetoína (f)  
**acetol (n)** – acetol (m)  
**acetolysis (n)** – acetólisis (f)  
**acetone (n)** – acetona (f)  
**acetone chloroform** – cloroformo (m) de  
acetona  
**acetone cyanohydrin** – cianhidrina (f) de  
acetona  
**acetone wash** – lavado (m) con acetona

**acetone (n)** – acetona (f)  
**acetone (n)** – acetona (f) de  
acetofenona  
**acetone oxime** – oxima (f) de  
acetofenona  
**acetostearin (n)** – acetoestearina (f)  
**acetotoluide (n)** – acetotoluida (f)  
**acetotoluidide (n)** – acetotoluidida (f)  
**acetoxime (n)** – acetoxima (f)  
**acetoxylation (n)** – acetoxilación (f)  
**acetozone (n)** – acetozona (f)  
**acetyl (n)** – acetilo (m)  
**acetyl bromide** – bromuro (m) de acetilo  
**acetyl chloride** – cloruro (m) de acetilo  
**acetyl coenzyme** – acetil (m) coenzima  
**acetyl coenzyme A** – acetil (m) coenzima A  
**acetyl fluoride** – fluoruro (m) de acetilo  
**acetyl iodide** – yoduro (m) de acetilo  
**acetyl nitrate** – nitrato (m) de acetilo  
**acetyl oxide** – óxido (m) de acetilo  
**acetyl peroxide** – peróxido (m) de acetilo  
**acetyl value** – valor (m) acetilo  
**acetylacetic acid** – ácido (m) acetilacético  
**acetylacetonate (n)** – acetilacetato (m)  
**acetylacetonato (n)** – acetilacetato (m)  
**acetylacetone (n)** – acetilacetona (f)  
**acetylamino (adj)** – acetilamino  
**acetylaminofluorene (n)** –  
acetilaminofluoreno (m)  
**acetylating agent** – agente (m) acetilante  
**acetylation (n)** – acetilación (f)  
**acetylbenzene (n)** – acetilbenceno (m)  
**acetylcarbromal (n)** – acetilcarbromal (m)  
**acetylcholine (n)** – acetilcolina (f)  
**acetylcholine esterase (n)** –  
acetilcolinesterasa (f)  
**acetylcholine esterase inhibitors** –  
inhibidores (m-pl) de acetilcolinesterasa  
**acetylcholine receptors** – receptores (m-pl)  
de acetilcolina  
**acetylcholinesterase (n)** –  
acetilcolinesterasa (f)  
**acetylcholinesterase inhibitors** –  
inhibidores (m-pl) de acetilcolinesterasa  
**acetylcysteine (n)** – acetilcisteína (m)  
**acetylene (n)** – acetileno (m)  
**acetylene black** – negro (m) de acetileno  
**acetylene complex** – complejo (m) de  
acetileno  
**acetylene dibromide** – dibromuro (m) de

acetileno  
**acetylene dichloride** – dicloruro (m) de acetileno  
**acetylene tetrabromide** – tetrabromuro (m) de acetileno  
**acetylerase (n)** – acetilesterasa (f)  
**acetylferrocene (n)** – acetilferroceno (m)  
**acetylformic acid** – ácido (m) acetilfórmico  
**acetylde (n)** – acetiluro (m)  
**acetylmethylcarbinol** – acetilmetilcarbinol (m)  
**acetylphenol (n)** – acetilfenol (m)  
**acetylphosphate (n)** – acetilfosfato (m)  
**acetylpropionic acid** – ácido (m) acetilpropiónico  
**acetylsalicylic acid** – ácido (m) acetilsalicílico  
**acetyltransferase** – acetiltransferasa (f)  
**acetylurea** – acetilurea (f)  
**ACh (AcetylCholine)** – acetilcolina (f)  
**AChE (AcetylCholinEsterase)** – acetilcolinesterasa (f)  
**Acheson process** – proceso (m) de Acheson  
**achiral (adj)** – aquiral  
**achirotopic (adj)** – aquirrotópico  
**achromatic (adj)** – acromático  
**achromatic indicator** – indicador (m) acromático  
**aciclovir (n)** – aciclovir (m)  
**acicular (adj)** – acicular  
**acid (n)** – ácido (m)  
**acid acceptor** – aceptor (m) de ácido  
**acid alcohol** – alcohol (m) ácido  
**acid amide** – amida (f) de ácido  
**acid ammonium sulfate** – sulfato (m) de amonio ácido  
**acid ammonium sulphate** – sulfato (m) de amonio ácido  
**acid anhydride** – anhídrido (m) de ácido  
**acid-base catalysis** – catálisis (f) ácido-base  
**acid-base constant** – constante (f) ácido-base  
**acid-base disturbance** – disturbio (m) ácido-base  
**acid-base equilibrium** – equilibrio (m) ácido-base  
**acid-base extraction** – extracción (f) ácido-base  
**acid-base indicator** – indicador (m) ácido-base  
**acid-base pair** – par (m) ácido-base  
**acid-base reaction** – reacción (f) ácido-base  
**acid-base titration** – valoración (f) ácido-base, titulación (f) ácido-base  
**acid chloride** – cloruro (m) de ácido  
**acid content** – contenido (m) ácido

**acid deposition** – deposición (f) ácida  
**acid digestion** – digestión (f) con ácido  
**acid dissociation** – disociación (f) ácida  
**acid dissociation constant** – constante (f) de disociación ácida  
**acid dye** – colorante (m) ácido  
**acid equilibrium** – equilibrio (m) ácido  
**acid fraction** – fracción (f) ácida  
**acid fuchsin** – fucsina (f) ácida  
**acid group** – grupo (m) ácido  
**acid halide** – haluro (m) ácido  
**acid number** – número (m) de ácido, valor (m) de ácido  
**acid odor** – olor (m) a ácido  
**acid odour** – olor (m) a ácido  
**acid oxide** – óxido (m) ácido  
**acid phosphatase** – fosfatasa (f) ácida  
**acid phosphate** – fosfato (m) ácido  
**acid precipitation** – precipitación (f) ácida  
**acid radical** – radical (m) de ácido  
**acid rain** – lluvia (f) ácida  
**acid reaction** – reacción (f) ácida  
**acid-resistant (adj)** – resistente al ácido  
**acid salt** – sal (f) ácida  
**acid solution** – solución (f) ácida  
**acid solvent** – solvente (m) ácido  
**acid value** – valor (m) de ácido, número (m) de ácido  
**acid wash** – lavado (m) con ácido  
**acidic (adj)** – ácido  
**acidic group** – grupo (m) ácido  
**acidic hydrogen** – hidrógeno (m) ácido  
**acidification (n)** – acidificación (f)  
**acidify (v)** – acidificar  
**acidimeter (n)** – acidímetro (m)  
**acidimetric (adj)** – acidimétrico  
**acidimetric titration** – valoración (f) acidimétrica, titulación (f) acidimétrica  
**acidimetry (n)** – acidimetría (f)  
**acidity (n)** – acidez (f)  
**acidity coefficient** – coeficiente (m) de acidez  
**acidity constant** – constante (f) de acidez  
**acidity function** – función (f) de acidez  
**acidolysis (n)** – acidólisis (f)  
**acidosis (n)** – acidosis (f)  
**acidproof (adj)** – a prueba de ácidos  
**acidulant (n)** – acidulante (m)  
**aconite (n)** – acónito (m)  
**aconitic acid** – ácido (m) aconítico  
**aconitine (n)** – aconitina (f)  
**acquired immunodeficiency syndrome** – síndrome (m) de inmunodeficiencia adquirida  
**acid (adj)** – acre  
**acid fumes** – humos (m-pl) acres

## acridine

**acridine (n)** – acridina (f)  
**acridine orange** – anaranjado (m) de acridina  
**acriflavine (n)** – acriflavina (f)  
**acrimonious (adj)** – acrimonioso  
**acroleic acid** – ácido (m) acroleico  
**acrolein (n)** – acroleína (f)  
**acrolein dimer** – dímero (m) de acroleína  
**acrolein test** – prueba (f) de acroleína  
**acrometer (n)** – acrómetro (m)  
**acronym (n)** – acrónimo (m)  
**acrylaldehyde (n)** – acrilaldehído (m)  
**acrylamide (n)** – acrilamida (f)  
**acrylamide copolymer** – copolímero (m) de acrilamida  
**acrylamide copolymerisation** – copolimerización (f) de acrilamida  
**acrylamide copolymerization** – copolimerización (f) de acrilamida  
**acrylamide polymer** – polímero (m) de acrilamida  
**acrylamide polymerisation** – polimerización (f) de acrilamida  
**acrylamide polymerization** – polimerización (f) de acrilamida  
**acrylate (n)** – acrilato (m)  
**acrylate plastic** – plástico (m) de acrilato  
**acrylate resin** – resina (f) de acrilato  
**acrylic (n)** – acrílico (m)  
**acrylic acid** – ácido (m) acrílico  
**acrylic acid polymer** – polímero (m) de ácido acrílico  
**acrylic acid polymerisation** – polimerización (f) de ácido acrílico  
**acrylic acid polymerization** – polimerización (f) de ácido acrílico  
**acrylic aldehyde** – aldehído (m) acrílico  
**acrylic ester** – éster (m) acrílico  
**acrylic polymer** – polímero (m) acrílico  
**acrylic polymerisation** – polimerización (f) acrílica  
**acrylic polymerization** – polimerización (f) acrílica  
**acrylic resin** – resina (f) acrílica  
**acrylonitrile (n)** – acrilonitrilo (m)  
**acrylonitrile-butadiene-styrene resin** – resina (f) de acrilonitrilo-butadieno-estireno  
**acrylonitrile copolymer** – copolímero (m) de acrilonitrilo  
**acrylonitrile copolymerisation** – copolimerización (f) de acrilonitrilo  
**acrylonitrile copolymerization** – copolimerización (f) de acrilonitrilo  
**acrylonitrile polymer** – polímero (m) de acrilonitrilo  
**acrylonitrile polymerisation** –

polimerización (f) de acrilonitrilo  
**acrylonitrile polymerization** – polimerización (f) de acrilonitrilo  
**acryloyl chloride** – cloruro (m) de acrililo  
**ACTH (adrenocorticotropic hormone)** – hormona (f) adrenocorticotrópica, hormona (f) adrenocorticotropa  
**actin (n)** – actina (f)  
**actinic (adj)** – actínico  
**actinic radiation** – radiación (f) actínica  
**actinide (n)** – actínido (m)  
**actinide series** – serie (f) actínida  
**actinism (n)** – actinismo (m)  
**actinium (n)** – actinio (m)  
**actinium series** – serie (f) de actinio  
**actinochemistry** – actinoquímica (f)  
**actinoid (n)** – actinoide (m)  
**actinometer (n)** – actinómetro (m)  
**actinometry (n)** – actinometría (f)  
**actinomycin (n)** – actinomicina (f)  
**actinon (n)** – actinón (m)  
**actinoquinol (n)** – actinoquinol (m)  
**action (n)** – acción (f)  
**action level** – nivel (m) de acción  
**action spectra** – espectros (m-pl) de acción  
**action spectroscopy** – espectroscopia (f) de acción  
**action spectrum** – espectro (m) de acción  
**Actiq (n)** – Actiq (m)  
**activate (v)** – activar  
**activated (adj)** – activado  
**activated adsorption** – adsorción (f) activada  
**activated alumina** – alúmina (f) activada  
**activated carbon** – carbón (m) activado  
**activated charcoal** – carbón (m) activado  
**activated complex** – complejo (m) activado  
**activated molecule** – molécula (f) activada  
**activated sludge** – lodo (m) activado, sedimento (m) activado  
**activated state** – estado (m) activado  
**activating (adj)** – activador  
**activating agent** – agente (m) activador  
**activation (n)** – activación (f)  
**activation analysis** – análisis (m) por activación  
**activation cross-section** – sección (f) transversal de activación  
**activation energy** – energía (f) de activación  
**activation process** – proceso (m) de activación  
**activation reaction** – reacción (f) de activación  
**activational (adj)** – activante, que activa  
**activator (n)** – activador (m)  
**active (adj)** – activo

- active carbon** – carbono (m) activo  
**active center** – centro (m) activo  
**active centre** – centro (m) activo  
**active component** – componente (m) activo  
**active element** – elemento (m) activo  
**active group** – grupo (m) activo  
**active ingredients** – ingredientes (m-pl) activos  
**active mass** – masa (f) activa  
**active medium** – medio (m) activo  
**active metals** – metales (m-pl) activos  
**active oxygen** – oxígeno (m) activo  
**active site** – lugar (m) activo  
**active solid** – sólido (m) activo  
**active species** – especie (f) activa  
**active state** – estado (m) activo  
**active transport** – transporte (m) activo  
**active zone** – zona (f) activa  
**actively (adv)** – activamente  
**activity (n)** – actividad (f)  
**activity-based protein profiling** – proteómica (f) basada en la actividad  
**activity-based proteomics** – proteómica (f) basada en la actividad  
**activity coefficient** – coeficiente (m) de actividad  
**activity curve** – curva (f) de actividad  
**activity series** – serie (f) de actividad  
**actual state** – estado (m) actual, estado (m) corriente  
**actual status** – estado (m) actual, estado (m) corriente, estatus (m) actual  
**actuator (n)** – actuador (m)  
**acute (adj)** – agudo  
**acute exposure** – exposición (f) aguda  
**acute toxicity** – toxicidad (f) aguda  
**acyclic (adj)** – acíclico  
**acyclic compound** – compuesto (m) acíclico  
**acyclovir (n)** – aciclovir (m)  
**acyl (n)** – acilo (m)  
**acyl anion** – anión (m) acilo  
**acyl cation** – catión (m) acilo  
**acyl chloride** – cloruro (m) de acilo  
**acyl group** – grupo (m) acilo  
**acyl halide** – haluro (m) de acilo  
**acylal (n)** – acilal (m)  
**acylation (n)** – acilación (f)  
**acylglycerol (n)** – acilglicerol (m)  
**acylium (n)** – acilio (m)  
**acyloin (n)** – aciloína (f)  
**acyloin condensation** – condensación (f) aciloínica  
**acyloxyl (n)** – aciloxilo (m)  
**ad hoc** – ad hoc, tratándose de esto, a esto  
**adamantane** – adamantano (m)  
**Adams catalyst** – catalizador (m) de Adams  
**adamsite (n)** – adamsita (f)  
**Adapine (n)** – Adapine (m)  
**adapter (n)** – adaptador (m)  
**adaptive (adj)** – adaptivo, adaptativo, adaptable  
**adaptive immunity** – inmunidad (f) adaptativa  
**adatom (n)** – adátomo (m)  
**addend (n)** – unidad (f) química añadida a otra molécula  
**addition (n)** – adición (f)  
**addition agent** – agente (m) de adición  
**addition complex** – complejo (m) de adición  
**addition polymer** – polímero (m) de adición  
**addition polymerisation** – polimerización (f) de adición  
**addition polymerization** – polimerización (f) de adición  
**addition reaction** – reacción (f) de adición  
**addition resin** – resina (f) de adición  
**additive (adj)** – aditivo  
**additive (n)** – aditivo (m)  
**additive effect** – efecto (m) aditivo  
**additivity (n)** – aditividad (f)  
**adduct (n)** – aducto (m)  
**adduction (n)** – aducción (f)  
**adenine (n)** – adenina (f)  
**adenosine (n)** – adenosina (f)  
**adenosine diphosphate** – difosfato (m) de adenosina  
**adenosine monophosphate** – monofosfato (m) de adenosina  
**adenosine phosphate** – fosfato (m) de adenosina  
**adenosine triphosphate** – trifosfato (m) de adenosina  
**adenyl cyclase** – adenilciclase (f)  
**adenylic acid** – ácido (m) adenílico  
**adequate sample** – muestra (f) adecuada  
**adequate sampling** – muestreo (m) adecuado  
**adherence (n)** – adherencia (f)  
**adhesion (n)** – adhesión (f)  
**adhesion agent** – agente (m) de adhesión  
**adhesive (adj)** – adhesivo  
**adhesive (n)** – adhesivo (m)  
**ADI (acceptable daily intake)** – consumo (m) diario aceptable, ingestión (f) diaria aceptable  
**adiabatic (adj)** – adiabático  
**adiabatic calorimeter** – calorímetro (m) adiabático  
**adiabatic change** – cambio (m) adiabático  
**adiabatic compression** – compresión (f) adiabática

## adiabatic cooling

**adiabatic cooling** – enfriamiento (m) adiabático  
**adiabatic demagnetisation** – desmagnetización (f) adiabática  
**adiabatic demagnetization** – desmagnetización (f) adiabática  
**adiabatic expansion** – expansión (f) adiabática  
**adiabatic heating** – calentamiento (m) adiabático  
**adiabatic ionization** – ionización (f) adiabática  
**adiabatic process** – proceso (m) adiabático  
**adiabatic reaction** – reacción (f) adiabática  
**adiabatic transfer** – transferencia (f) adiabática  
**adinazolam (n)** – adinazolam (m)  
**adipate (n)** – adipato (m)  
**Adipex (n)** – Adipex (m)  
**adipic acid** – ácido (m) adipico  
**adipogenesis (n)** – adipogénesis (f)  
**adiponitrile (n)** – adiponitrilo (m)  
**adjacent position** – posición (f) adyacente  
**adjuvant (n)** – adyuvante (m)  
**ADP (adenosine diphosphate)** – adenosín (m) difosfato  
**adrenalin (n)** – adrenalina (f)  
**adrenaline (n)** – adrenalina (f)  
**adrenergic (adj)** – adrenérgico  
**adrenergic drugs** – drogas (f-pl) adrenérgicas  
**adrenocorticotropic hormone** – hormona (f) adrenocorticotrópica, hormona (f) adrenocorticotropa  
**adsorbate (n)** – adsorbato (m)  
**adsorbed (adj)** – adsorbido  
**adsorbent (adj)** – adsorbente  
**adsorbent (n)** – adsorbente (m)  
**adsorbent activity** – actividad (f) adsorbente  
**adsorbent agent** – agente (m) adsorbente  
**adsorbent material** – material (m) adsorbente  
**adsorbent tube** – tubo (m) adsorbente  
**adsorber (n)** – adsorbedor (m)  
**adsorption (n)** – adsorción (f)  
**adsorption agent** – agente (m) de adsorción  
**adsorption analysis** – análisis (m) de adsorción  
**adsorption capacity** – capacidad (f) de adsorción  
**adsorption chromatography** – cromatografía (f) de adsorción  
**adsorption coefficient** – coeficiente (m) de adsorción  
**adsorption column** – columna (f) de adsorción

**adsorption column chromatography** – cromatografía (f) de columna de adsorción  
**adsorption complex** – complejo (m) de adsorción  
**adsorption current** – corriente (f) de adsorción  
**adsorption hysteresis** – histéresis (f) de adsorción  
**adsorption indicator** – indicador (m) de adsorción  
**adsorption isobar** – isóbaro (m) de adsorción  
**adsorption isotherm** – isoterma (f) de adsorción  
**adsorption layer** – capa (f) de adsorción  
**adsorption membrane** – membrana (f) de adsorción  
**adsorption power** – poder (m) de adsorción  
**adsorptive (adj)** – adsortivo  
**adsorptive capacity** – capacidad (f) adsortiva  
**adsorptive power** – poder (m) adsortivo  
**adsorptivity (n)** – adsortividad (f)  
**adulterant (n)** – adulterante (m)  
**adulterated (adj)** – adulterado  
**adulteration (n)** – adulteración (f)  
**advancement (n)** – avance (m), adelanto (m), progreso (m)  
**advection (n)** – advección (f)  
**adverse (adj)** – adverso  
**adverse effect** – efecto (m) adverso  
**AEL (acceptable exposure level)** – nivel (m) de exposición aceptable  
**aerate (v)** – airear  
**aerated water** – agua (f) aireada  
**aeration (n)** – aireación (f)  
**aerobe (n)** – aerobio (m)  
**aerobic (adj)** – aeróbico, aerobio  
**aerobic conditions** – condiciones (f-pl) aeróbicas, condiciones (f-pl) aerobias  
**aerogel (n)** – aerogel (m)  
**aerometer (n)** – aerómetro (m)  
**aerometric (adj)** – aerométrico  
**aerometry (n)** – aerometría (f)  
**aerosol (n)** – aerosol (m)  
**aerosol monitor** – monitor (m) de aerosoles  
**aerosol particle** – partícula (f) de aerosol  
**AES (atomic emission spectrometer)** – espectrómetro (m) de emisión atómica  
**AES (atomic emission spectrometry)** – espectrometría (f) de emisión atómica  
**AES (atomic emission spectrophotometer)** – espectrofotómetro (m) de emisión atómica  
**AES (atomic emission spectrophotometry)** – espectrofotometría (f) de emisión atómica  
**AES (atomic emission spectroscopy)** –

- espectroscopio (m) de emisión atómica  
**AES (atomic emission spectroscopy)** – espectroscopia (f) de emisión atómica  
**AES (atomic emission spectrum)** – espectro (m) de emisión atómica  
**AES (Auger electron spectroscopy)** – espectroscopio (m) electrónica de Auger  
**AES (Auger electron spectroscopy)** – espectroscopia (f) electrónica de Auger  
**affinity (n)** – afinidad (f)  
**affect (n)** – afectar  
**affected (adj)** – afectado  
**affinity chromatography** – cromatografía (f) por afinidad  
**affinity constant** – constante (f) de afinidad  
**affinity curve** – curva (f) de afinidad  
**affinity elution** – elución (f) por afinidad  
**affinity purification** – purificación (f) por afinidad  
**aflatoxin (n)** – aflatoxina (f)  
**afterglow (n)** – luminiscencia (f) residual, incandescencia (f) residual  
**Ag (silver)** – Ag (plata)  
**agar (n)** – agar (m)  
**agaric acid** – ácido (m) agárico  
**agaricin (n)** – agaricina (f)  
**agarose (n)** – agarosa (f)  
**agarose gel electrophoresis** – electroforesis (f) de gel de agarosa  
**agate (n)** – ágata (f)  
**ageing (n)** – envejecimiento (m)  
**agent (n)** – agente (m)  
**Agent Orange** – Agente (m) Naranja  
**agglomerate (n)** – aglomerado (m)  
**agglomeration (n)** – aglomeración (f)  
**agglutinate (v)** – aglutinar  
**agglutination (n)** – aglutinación (f)  
**aggregate (adj)** – agregado  
**aggregate (n)** – agregado (m)  
**aggregate (v)** – agregar  
**aggregate constituents** – componentes (m-pl) agregados  
**aggregation (n)** – agregación (f)  
**aging (n)** – envejecimiento (m)  
**agitate (v)** – agitar  
**agitator (n)** – agitador (m)  
**aglucon (n)** – aglucona (f)  
**aglycon (n)** – aglicona (f)  
**aglucone (n)** – aglucona (f)  
**aglycone (n)** – aglicona (f)  
**agmatine (n)** – agmatina (f)  
**agonist (n)** – agonista (m)  
**agonistic (adj)** – agonístico  
**agonistic interaction** – interacción (f) agonística  
**agranular (adj)** – agranular
- agricultural chemical** – producto (m) químico agrícola  
**agricultural waste** – desechos (m-pl) agrícolas, desperdicios (m-pl) agrícolas  
**AhR (aryl hydrocarbon receptor)** – receptor (m) de hidrocarburos de arilo  
**AIDS (n)** – SIDA (m)  
**AIDS drugs** – drogas (f-pl) contra el SIDA  
**AIDS medications** – medicamentos (m-pl) contra el SIDA  
**AIDS vaccine** – vacuna (f) contra el SIDA  
**AIDS virus** – virus (m) del SIDA  
**air (n)** – aire (m)  
**air analysis** – análisis (m) del aire  
**air bath** – baño (m) de aire  
**air battery** – batería (f) de aire  
**air-borne (adj)** – transmitido por el aire, en el aire, atmosférico  
**air-borne contaminants** – contaminantes (m-pl) atmosféricos  
**air-borne contamination** – contaminación (f) atmosférica  
**air-borne dust** – polvo (m) suspendido en el aire  
**air-borne particles** – partículas (f-pl) suspendidas en el aire  
**air-borne particulates** – partículas (f-pl) suspendidas en el aire  
**air-borne pathogens** – patógenos (m-pl) transmitidos por el aire  
**air-borne pollutants** – contaminantes (m-pl) atmosféricos  
**air-borne pollution** – contaminación (f) atmosférica  
**air-borne substance** – sustancia (f) suspendida en el aire  
**air bubble** – burbuja (f) de aire  
**air cathode** – cátodo (m) de aire  
**air chemistry** – química (f) del aire, química (f) atmosférica  
**air cleaner** – limpiador (m) del aire, purificador (m) del aire  
**air cleaning** – limpieza (f) del aire, purificación (f) del aire  
**air compression** – compresión (f) de aire  
**air compressor** – compresor (m) de aire  
**air contaminants** – contaminantes (m-pl) del aire  
**air contamination** – contaminación (f) del aire  
**air content** – contenido (m) del aire  
**air-cooled (adj)** – enfriado con aire  
**air cooling** – enfriamiento (m) con aire  
**air-depolarized (adj)** – despolarizado por aire  
**air depolarization** – despolarización (f) por

## air dried

aire  
**air dried** – secado al aire  
**air dry** – secar al aire  
**air drying** – secado (m) al aire  
**air electrode** – electrodo (m) de aire  
**air emissions** – emisiones (f-pl) al aire, emisiones (f-pl) a la atmósfera  
**air-extracting hood** – campana (f) extractora de aire, campana (f) extractora de humos  
**air-extraction hood** – campana (f) extractora de aire, campana (f) extractora de humos  
**air-extractor hood** – campana (f) extractora de aire, campana (f) extractora de humos  
**air filter** – filtro (m) de aire  
**air filtration** – filtrado (m) del aire, filtración (f) del aire  
**air flow** – flujo (m) de aire  
**air hood** – campana (f) extractora de aire, campana (f) extractora de humos  
**air humidity** – humedad (f) del aire, humedad (f) atmosférica  
**air impurity** – impureza (f) del aire  
**air jet** – chorro (m) de aire  
**air leak** – fuga (f) de aire  
**air leakage** – fuga (f) de aire  
**air moisture** – humedad (f) del aire, humedad (f) atmosférica  
**air monitoring** – monitoreo (m) del aire  
**air mouse** – ratón (m) 3D  
**air oven** – estufa (f) de aire  
**air pollutants** – contaminantes (m-pl) del aire  
**air-polluting gases** – gases (m-pl) contaminantes del aire  
**air pollution** – contaminación (f) del aire, contaminación (f) atmosférica  
**air-pollution control** – control (m) de la contaminación del aire  
**air pump** – bomba (f) de aire  
**air purification** – purificación (f) del aire  
**air purifier** – purificador (m) del aire  
**air purity** – pureza (f) del aire  
**air quality** – calidad (f) del aire  
**air regulator** – regulador (m) de aire  
**air sample** – muestra (f) de aire  
**air sampling** – muestreo (m) del aire  
**air test** – prueba (f) del aire  
**air testing** – pruebas (f-pl) del aire  
**air-tight (adj)** – hermético al aire, estanco al aire, hermético  
**air treatment** – tratamiento (m) del aire  
**airborne (adj)** – transmitido por el aire, en el aire, atmosférico  
**airborne contaminants** – contaminantes (m-pl) atmosféricos  
**airborne contamination** – contaminación (f)

atmosférica  
**airborne dust** – polvo (m) suspendido en el aire  
**airborne particles** – partículas (f-pl) suspendidas en el aire  
**airborne particulates** – partículas (f-pl) suspendidas en el aire  
**airborne pathogens** – patógenos (m-pl) transmitidos por el aire  
**airborne pollutants** – contaminantes (m-pl) atmosféricos  
**airborne pollution** – contaminación (f) atmosférica  
**airborne substance** – sustancia (f) suspendida en el aire  
**airtight (adj)** – hermético al aire, estanco al aire, hermético  
**Al (aluminum, aluminium)** – Al (aluminio)  
**alabandite (n)** – alabandina (f)  
**alabaster (n)** – alabastro (m)  
**alachlor (n)** – alaclor (m), alacloro (m)  
**alacreatine (n)** – alacreatina (f)  
**alanine (n)** – alanina (f)  
**alanyl (n)** – alanilo (m)  
**albspidin (n)** – albspidina (f)  
**albata (n)** – albata (f)  
**albedo (n)** – albedo (m)  
**albendazole (n)** – albendazol (m)  
**albertite (n)** – albertita (f)  
**albite (n)** – albita (f)  
**albomycin (n)** – albomicina (f)  
**albumen (n)** – albumen (m)  
**albumin (n)** – albúmina (f)  
**albuminoid (n)** – albuminoide (m)  
**albumitate (n)** – albuminato (m)  
**albutoin (n)** – albutoína (f)  
**alcolgel (n)** – alcolgel (m)  
**alcohol (n)** – alcohol (m)  
**alcohol dehydrogenase** – deshidrogenasa (f) de alcohol  
**alcohol foam** – espuma (f) de alcohol  
**alcoholate (n)** – alcoholato (m)  
**alcoholic (adj)** – alcohólico  
**alcoholic fermentation** – fermentación (f) alcohólica  
**alcoholysis (n)** – alcoholólisis (f)  
**alcosol (n)** – alcosol (m)  
**aldaric acid** – ácido (m) aldárico  
**aldazine (n)** – aldazina (f)  
**aldehyde (n)** – aldehído (m)  
**aldehyde condensation** – condensación (f) de un aldehído  
**aldehyde dehydrogenase** – deshidrogenasa (f) de aldehído  
**aldehyde ketone** – cetona (f) aldehído  
**aldehyde polymer** – polímero (m) aldehído

- aldehyde polymerisation** – polimerización (f) de aldehídos  
**aldehyde polymerization** – polimerización (f) de aldehídos  
**aldehyde reduction** – reducción (f) de aldehído  
**aldehydine (n)** – aldehidina (f)  
**aldicarb (n)** – aldicarb (m)  
**aldimine (n)** – aldimina (f)  
**alditol (n)** – alditol (m)  
**aldohexose (n)** – aldohexosa (f)  
**aldoketose (n)** – aldocetosa (f)  
**aldoketene (n)** – aldocetena (f)  
**aldol (n)** – aldol (m)  
**aldol condensation** – condensación (f) aldólica  
**aldol reaction** – reacción (f) aldólica  
**aldolase (n)** – aldolasa (f)  
**Aldomet (n)** – Aldomet (m)  
**aldonic acid** – ácido (m) aldónico  
**aldopentose** – aldopentosa (f)  
**aldose (n)** – aldosa (f)  
**aldosterone (n)** – aldosterona (f)  
**aldoxime (n)** – aldoxima (f)  
**aldrin (n)** – aldrina (f)  
**aleuritic acid** – ácido (m) aleurítico  
**alexandrite (n)** – alexandrita (f)  
**alfentanil (n)** – alfentanilo (m)  
**alga (n)** – alga (f)  
**algae (n-pl)** – algas (f-pl)  
**algal bloom** – proliferación (f) de algas  
**algal toxins** – toxinas (f-pl) de algas  
**algarose (n)** – algarosa (f)  
**algicide (n)** – algicida (m)  
**algin (n)** – algina (f)  
**alginate (n)** – alginato (m)  
**alginic acid** – ácido (m) algínico  
**algorithm (n)** – algoritmo (m)  
**algorithmic (adj)** – algorítmico  
**algulose (n)** – algulosa (f)  
**alicyclic (adj)** – alicíclico  
**alicyclic amines** – aminas (f-pl) alicíclicas  
**alicyclic compound** – compuesto (m) alicíclico  
**alicyclic hydrocarbons** – hidrocarburos (m-pl) alicíclicos  
**alignment (n)** – alineación (f)  
**aliphatic (adj)** – alifático  
**aliphatic acid** – ácido (m) alifático  
**aliphatic amines** – aminas (f-pl) alifáticas  
**aliphatic compound** – compuesto (m) alifático  
**aliphatic epoxide** – epóxido (m) alifático  
**aliphatic group** – grupo (m) alifático  
**aliphatic hydrocarbon** – hidrocarburo (m) alifático  
**aliphatic series** – serie (f) alifática  
**alipite (n)** – alipita (f)  
**aliquot (n)** – alícuota (f)  
**alite (n)** – alita (f)  
**alizaramide (n)** – alizaramida (f)  
**alizarate (n)** – alizarato (m)  
**alizarin (n)** – alizarina (f)  
**alizarin blue** – azul (m) de alizarina  
**alizarin cyanine** – cianina (f) de alizarina  
**alizarin dye** – colorante (m) de alizarina  
**alizarin red** – rojo (m) de alizarina  
**alizarin sulfonate** – sulfonato (m) de alizarina  
**alizarin sulphonate** – sulfonato (m) de alizarina  
**alizarin yellow** – amarillo (m) de alizarina  
**alkadiene (n)** – alcadieno (m)  
**alkalamide (n)** – alcalamida (f)  
**alkalescence (n)** – alcallescencia (f)  
**alkalescent (adj)** – alcallescente  
**alkali (n)** – álcali (m)  
**alkali alcoholate** – alcoholato (m) alcalino  
**alkali blue** – azul (m) alcalino  
**alkali metal** – metal (m) alcalino  
**alkalide (n)** – alcalida (f)  
**alkalimeter (n)** – alcalímetro (m)  
**alkalimetry (n)** – alcalimetría (f)  
**alkaline (adj)** – alcalino  
**alkaline earth** – tierra (f) alcalina  
**alkaline-earth metal** – metal (m) alcalinotérreo  
**alkaline-earth oxide** – óxido (m) alcalinotérreo  
**alkaline reaction** – reacción (f) alcalina  
**alkaline solution** – solución (f) alcalina  
**alkalinity (n)** – alcalinidad (f)  
**alkalise (v)** – alcalizar  
**alkalize (v)** – alcalizar  
**alkaloid (n)** – alcaloide (m)  
**alkaloidal (adj)** – alcaloidal  
**alkalometry (n)** – alcalometría (f)  
**alkalosis (n)** – alcalosis (f)  
**alkamine (n)** – alcamina (f)  
**alkanal (n)** – alcanal (m)  
**alkane (n)** – alcano (m)  
**alkanesulfonic acid** – ácido (m) alcanosulfónico  
**alkanesulphonic acid** – ácido (m) alcanosulfónico  
**alkanisation (n)** – alcanización (f)  
**alkanium (n)** – alcanio (m)  
**alkanization (n)** – alcanización (f)  
**alkannin (n)** – alcanina (f)  
**alkanol (n)** – alcanol (m)  
**alkanolamine (n)** – alcanolamina (f)  
**alkene (n)** – alqueno (m)

## alkene series

**alkene series** – serie (f) de alquenos  
**alkoxide (n)** – alcóxido (m)  
**alkoxy (n)** – alcoxi (m)  
**alkoxyamine (n)** – alcoxiamina (f)  
**alkoxylate (n)** – alcoxilato (m)  
**alkyd (adj)** – alquídico  
**alkyd resin** – resina (f) alquídica  
**alkyl (n)** – alquilo (m)  
**alkyl acid** – ácido (m) de alquilo  
**alkyl base** – base (f) de alquilo  
**alkyl halide** – haluro (m) de alquilo  
**alkyl nitrite** – nitrito (m) de alquilo  
**alkyl oxide** – óxido (m) de alquilo  
**alkyl radical** – radical (m) alquilo  
**alkylamine (n)** – alquilamina (f)  
**alkylate (n)** – alquilato (m)  
**alkylated (adj)** – alquilado  
**alkylating agent** – agente (m) alquilante  
**alkylation (n)** – alquilación (f)  
**alkylbenzene (n)** – alquilbenceno (m)  
**alkylbenzene sulfonate** – sulfonato (m) de alquilbenceno  
**alkylbenzene sulphonate** – sulfonato (m) de alquilbenceno  
**alkylene (n)** – alquileno (m)  
**alkylide (n)** – alquiluro (m)  
**alkylidene (n)** – alquilideno (m)  
**alkylidyne (n)** – alquilidina (f)  
**alkylolamide (n)** – alquilolamida (f)  
**alkylolamine (n)** – alquilolamina (f)  
**alkylphenol (n)** – alquilfenol (m)  
**alkyne (n)** – alquino (m)  
**all at once** – de una vez, todo a la vez, todo de una vez, al mismo tiempo  
**all-or-none principle** – principio (m) de todo o nada  
**Allan-Robinson reaction** – reacción (f) de Allan-Robinson  
**allanite (n)** – alanita (f)  
**allantoic acid** – ácido (m) alantoico  
**allantoin (n)** – alantoína (f)  
**allele (n)** – alelo (m)  
**allelic (adj)** – alélico  
**allelochemical (adj)** – aleloquímico  
**allelochemical (n)** – aleloquímico (m)  
**allelomorph (n)** – alelomorfo (m)  
**allelopathic chemical** – producto (m) químico alelopático  
**allelotrope (n)** – alelótropo (m)  
**allelotropism (n)** – alelotropismo (m)  
**allemontite (n)** – alemontita (f)  
**allene (n)** – aleno (m)  
**allergen (n)** – alérgeno (m)  
**allergic response** – respuesta (f) alérgica  
**allethrin (n)** – aletrina (f)  
**allicin (n)** – alicina (f)

**alligation (n)** – aligación (f)  
**allo-** – allo-  
**allobarbital (n)** – alobarbital (m)  
**allochromatic (adj)** – alocromático  
**aloclasite (n)** – aloclasita (f)  
**alloisomerism (n)** – aloisomerismo (m)  
**allomaleic acid** – ácido (m) alomaleico  
**allomeric (adj)** – alomérico  
**allomerisation (n)** – alomerización (f)  
**allomerism (n)** – alomerismo (m)  
**allomerization (n)** – alomerización (f)  
**allometric (adj)** – alométrico  
**allomorphism (n)** – alomorfismo (m)  
**allophanamide (n)** – alofanamida (f)  
**allophanate (n)** – alofanato (m)  
**allophane (n)** – alófana (f)  
**allophanic (adj)** – alofánico  
**allophanic acid** – ácido (m) alofánico  
**allopurinol (n)** – alopurinol (m)  
**allose (n)** – alosa (f)  
**allosteric (adj)** – alostérico  
**allosteric activator** – activador (m) alostérico  
**allosteric effect** – efecto (m) alostérico  
**allosteric enzyme** – enzima (f) alostérica  
**allosteric modulator** – modulador (m) alostérico  
**allosteric regulation** – regulación (f) alostérica  
**allosteric site** – sitio (m) alostérico  
**allostery (n)** – alosteria (f)  
**allotoxin (n)** – alotoxina (f)  
**allotriomorphic (adj)** – alotriomorfo  
**allotriomorphism (n)** – alotriomorfismo (m)  
**allotrope (n)** – alótropo (m)  
**allotropic (adj)** – alotrópico  
**allotropism (n)** – alotropismo (m)  
**allotropy (n)** – alotropía (f)  
**allowable (adj)** – permisible  
**allowed (adj)** – permitido  
**allowed band** – banda (f) permitida  
**allowed transition** – transición (f) permitida  
**alloxan (n)** – aloxana (f)  
**alloxanic acid** – ácido (m) aloxánico  
**alloxanthin (n)** – aloxantina (f)  
**alloy (n)** – aleación (f)  
**alloy blend** – mezcla (f) de aleaciones  
**alloy steel** – acero (m) aleado  
**allulose (n)** – alulosa (f)  
**allyl (n)** – alilo (m)  
**allyl acetate** – acetato (m) de alilo  
**allyl acrylate** – acrilato (m) de alilo  
**allyl alcohol** – alcohol (m) alílico  
**allyl aldehyde** – aldehído (m) alílico  
**allyl benzoate** – benzoato (m) de alilo  
**allyl bromide** – bromuro (m) de alilo

- allyl butyrate** – butirato (m) de alilo  
**allyl carbamate** – carbamato (m) de alilo  
**allyl chloride** – cloruro (m) de alilo  
**allyl cinnamate** – cinamato (m) de alilo  
**allyl cyanide** – cianuro (m) de alilo  
**allyl ether** – éter (m) alílico  
**allyl fluoride** – fluoruro (m) de alilo  
**allyl group** – grupo (m) alilo  
**allyl iodide** – yoduro (m) de alilo  
**allyl isocyanate** – isocianato (m) de alilo  
**allyl isosulfocyanate** – isosulfocianato (m) de alilo  
**allyl isosulphocyanate** – isosulfocianato (m) de alilo  
**allyl isothiocyanate** – isotiocinato (m) de alilo  
**allyl oxalate** – oxalato (m) de alilo  
**allyl plastic** – plástico (m) alílico  
**allyl polymer** – polímero (m) de alilo  
**allyl polymerisation** – polimerización (f) de alilo  
**allyl polymerization** – polimerización (f) de alilo  
**allyl resin** – resina (f) alílica  
**allyl sulfide** – sulfuro (m) de alilo  
**allyl sulphide** – sulfuro (m) de alilo  
**allyl thioether** – tioéter (m) alílico  
**allyl tribromide** – tribromuro (m) de alilo  
**allylacetone (n)** – alilacetona (f)  
**allylacetoneitrile (n)** – alilacetoneitrilo (m)  
**allylamine (n)** – alilamina (f)  
**allylaniline (n)** – alilánilina (f)  
**allylene (n)** – alileno (m)  
**allylic (adj)** – alílico  
**allylic rearrangement** – reordenamiento (m) alílico  
**allylic substitution** – sustitución (f) alílica  
**allylin (n)** – alilina (f)  
**allylthiourea (n)** – aliltiourea (f)  
**allyltrichlorosilane (n)** – aliltriclorosilano (m)  
**almandite (n)** – almandita (f)  
**almond oil** – aceite (m) de almendra  
**alneon (n)** – alneón (m)  
**alnico (n)** – álnico (m)  
**aloe (n)** – aloe (m)  
**aloeretic acid** – ácido (m) aloerético  
**aloin (n)** – aloína (f)  
**aloxiprin (n)** – aloxiprina (f)  
**alpax (n)** – alpax (m)  
**alpha (n)** – alfa (f)  
**alpha activity** – actividad (f) alfa  
**alpha addition** – adición (f) alfa  
**alpha blockers** – bloqueadores (m-pl) alfa  
**alpha blocking** – bloqueo (m) alfa  
**alpha cleavage** – ruptura (f) alfa  
**alpha cellulose** – celulosa (f) alfa  
**alpha decay** – desintegración (f) alfa  
**alpha effect** – efecto (m) alfa  
**alpha emission** – emisión (f) alfa  
**alpha emitter** – emisor (m) alfa  
**alpha elimination** – eliminación (f) alfa  
**alpha expulsion** – expulsión (f) alfa  
**alpha-feto-protein (n)** – alfa-fetoproteína (f)  
**alpha-fetoprotein (n)** – alfa-fetoproteína (f)  
**alpha helix** – hélice (f) alfa  
**alpha hydroxy acid** – alfa-hidroxiácido (m)  
**alpha particle** – partícula (f) alfa  
**alpha position** – posición (f) alfa  
**alpha radiator** – radiador (m) alfa  
**alpha-ray spectrometer** – espectrómetro (m) de rayos alfa  
**alpha-ray spectrometry** – espectrometría (f) de rayos alfa  
**alpha rays** – rayos (m-pl) alfa  
**alpha receptor** – receptor (m) alfa  
**alpha tocopherol (n)** – alfatocoferol (m)  
**alphafetoprotein (n)** – alfa-fetoproteína (f)  
**alphahydroxy acid** – alfa-hidroxiácido (m)  
**alphaprodine (n)** – alfa-prodina (f)  
**alphatopic (adj)** – alfatópico  
**alphatocopherol (n)** – alfatocoferol (m)  
**alphyl (n)** – alfilo (m)  
**alprazolam (n)** – alprazolam (m)  
**alstonidine (n)** – alstonidina (f)  
**alstonine (n)** – alstonina (f)  
**alternant (adj)** – alternante  
**alternant (n)** – alternante (m)  
**alternating copolymer** – copolímero (m) alternante  
**alternating copolymerisation** – copolimerización (f) alternante  
**alternating copolymerization** – copolimerización (f) alternante  
**alternating polymer** – polímero (m) alternante  
**alternating polymerisation** – polimerización (f) alternante  
**alternating polymerization** – polimerización (f) alternante  
**alternation (n)** – alternación (f)  
**alternation law** – ley (f) de alternación  
**alternative medicine** – medicina (f) alternativa  
**altheine (n)** – alteína (f)  
**altrose (n)** – altrosa (f)  
**aludel (n)** – aludel (m)  
**alum (n)** – alumbre (m)  
**alumina (n)** – alúmina (f)  
**alumina gel** – gel (m) de alúmina  
**alumina trihydrate** – trihidrato (m) de

## aluminate

alúmina

**aluminat** (n) – aluminato (m)  
**aluminic acid** – ácido (m) aluminico  
**aluminiferous (adj)** – aluminifero  
**aluminised (adj)** – aluminizado  
**aluminite** (n) – aluminita (f)  
**aluminium** (n) – aluminio (m)  
**aluminium acetate** – acetato (m) de aluminio  
**aluminium acetotartrate** – acetotartrato (m) de aluminio  
**aluminium alkoxide** – alcóxido (m) de aluminio  
**aluminium alloy** – aleación (f) de aluminio  
**aluminium ammonium sulfate** – sulfato (m) de amonio de aluminio  
**aluminium ammonium sulphate** – sulfato (m) de amonio de aluminio  
**aluminium antimonide** – antimoniuro (m) de aluminio  
**aluminium benzoate** – benzoato (m) de aluminio  
**aluminium borate** – borato (m) de aluminio  
**aluminium boride** – boruro (m) de aluminio  
**aluminium borofornate** – boroformiato (m) de aluminio  
**aluminium borohydride** – borohidruro (m) de aluminio  
**aluminium brass** – latón (m) de aluminio, latón (m) al aluminio  
**aluminium bromate** – bromato (m) de aluminio  
**aluminium bromide** – bromuro (m) de aluminio  
**aluminium bronze** – bronce (m) de aluminio, bronce (m) al aluminio  
**aluminium butoxide** – butóxido (m) de aluminio  
**aluminium calcium hydride** – hidruro (m) cálcico de aluminio  
**aluminium carbide** – carburo (m) de aluminio  
**aluminium carbonate** – carbonato (m) de aluminio  
**aluminium chlorate** – clorato (m) de aluminio  
**aluminium chloride** – cloruro (m) de aluminio  
**aluminium chlorohydrate** – clorohidrato (m) de aluminio  
**aluminium diacetate** – diacetato (m) de aluminio  
**aluminium dichromate** – dicromato (m) de aluminio  
**aluminium difornate** – diformiato (m) de aluminio

**aluminium distearate** – diestearato (m) de aluminio  
**aluminium ethanoate** – etanoato (m) de aluminio  
**aluminium ethoxide** – etóxido (m) de aluminio  
**aluminium ethylate** – etilato (m) de aluminio  
**aluminium fluoride** – fluoruro (m) de aluminio  
**aluminium foil** – papel (m) de aluminio  
**aluminium formate** – formiato (m) de aluminio  
**aluminium gluconate** – gluconato (m) de aluminio  
**aluminium hydrate** – hidrato (m) de aluminio  
**aluminium hydride** – hidruro (m) de aluminio  
**aluminium hydroxide** – hidróxido (m) de aluminio  
**aluminium iodide** – yoduro (m) de aluminio  
**aluminium isopropoxide** – isopropóxido (m) de aluminio  
**aluminium isopropylate** – isopropilato (m) de aluminio  
**aluminium lactate** – lactato (m) de aluminio  
**aluminium lithium hydride** – hidruro (m) de litio de aluminio  
**aluminium metaphosphate** – metafosfato (m) de aluminio  
**aluminium monostearate** – monoestearato (m) de aluminio  
**aluminium nitrate** – nitrato (m) de aluminio  
**aluminium nitride** – nitruro (m) de aluminio  
**aluminium oleate** – oleato (m) de aluminio  
**aluminium orthophosphate** – ortofosfato (m) de aluminio  
**aluminium oxalate** – oxalato (m) de aluminio  
**aluminium oxide** – óxido (m) de aluminio  
**aluminium palmitate** – palmitato (m) de aluminio  
**aluminium phenolate** – fenolato (m) de aluminio  
**aluminium phosphate** – fosfato (m) de aluminio  
**aluminium phosphide** – fosfuro (m) de aluminio  
**aluminium phosphinate** – fosfinato (m) de aluminio  
**aluminium potassium chloride** – cloruro (m) potásico de aluminio  
**aluminium potassium sulfate** – sulfato (m) potásico de aluminio  
**aluminium potassium sulphate** – sulfato

- (m) potásico de aluminio  
**aluminium potassium tartrate** – tartrato  
 (m) potásico de aluminio  
**aluminium propoxide** – propóxido (m) de aluminio  
**aluminium resinate** – resinato (m) de aluminio  
**aluminium rubidium sulfate** – sulfato (m) de rubidio de aluminio  
**aluminium rubidium sulphate** – sulfato (m) de rubidio de aluminio  
**aluminium salicylate** – salicilato (m) de aluminio  
**aluminium silicate** – silicato (m) de aluminio  
**aluminium sodium chloride** – cloruro (m) sódico de aluminio  
**aluminium sodium fluoride** – fluoruro (m) sódico de aluminio  
**aluminium sodium sulfate** – sulfato (m) sódico de aluminio  
**aluminium sodium sulphate** – sulfato (m) sódico de aluminio  
**aluminium stearate** – estearato (m) de aluminio  
**aluminium sulfate** – sulfato (m) de aluminio  
**aluminium sulfide** – sulfuro (m) de aluminio  
**aluminium sulphate** – sulfato (m) de aluminio  
**aluminium sulphide** – sulfuro (m) de aluminio  
**aluminium tartrate** – tartrato (m) de aluminio  
**aluminium thallium sulfate** – sulfato (m) de talio de aluminio  
**aluminium thallium sulphate** – sulfato (m) de talio de aluminio  
**aluminium thiocyanate** – tiocianato (m) de aluminio  
**aluminium triacetate** – triacetato (m) de aluminio  
**aluminium zinc sulfate** – sulfato (m) de cinc de aluminio  
**aluminium zinc sulphate** – sulfato (m) de cinc de aluminio  
**aluminized (adj)** – aluminizado  
**aluminoferric (adj)** – aluminoférrico  
**aluminosilicate (n)** – aluminosilicato (m)  
**aluminum (n)** – aluminio (m)  
**aluminum acetate** – acetato (m) de aluminio  
**aluminum acetotartrate** – acetotartrato (m) de aluminio  
**aluminum alkoxide** – alcóxido (m) de aluminio  
**aluminum alloy** – aleación (f) de aluminio  
**aluminum ammonium sulfate** – sulfato (m) de amonio de aluminio  
**aluminum ammonium sulphate** – sulfato (m) de amonio de aluminio  
**aluminum antimonide** – antimoniuro (m) de aluminio  
**aluminum benzoate** – benzoato (m) de aluminio  
**aluminum borate** – borato (m) de aluminio  
**aluminum boride** – boruro (m) de aluminio  
**aluminum borofornate** – boroformiato (m) de aluminio  
**aluminum borohydride** – borohidruro (m) de aluminio  
**aluminum brass** – latón (m) de aluminio, latón (m) al aluminio  
**aluminum bromate** – bromato (m) de aluminio  
**aluminum bromide** – bromuro (m) de aluminio  
**aluminum bronze** – bronce (m) de aluminio, bronce (m) al aluminio  
**aluminum butoxide** – butóxido (m) de aluminio  
**aluminum calcium hydride** – hidruro (m) cálcico de aluminio  
**aluminum carbide** – carburo (m) de aluminio  
**aluminum carbonate** – carbonato (m) de aluminio  
**aluminum chlorate** – clorato (m) de aluminio  
**aluminum chloride** – cloruro (m) de aluminio  
**aluminum chlorohydrate** – clorohidrato (m) de aluminio  
**aluminum diacetate** – diacetato (m) de aluminio  
**aluminum dichromate** – dicromato (m) de aluminio  
**aluminum difornate** – diformiato (m) de aluminio  
**aluminum distearate** – diestearato (m) de aluminio  
**aluminum ethanoate** – etanoato (m) de aluminio  
**aluminum ethoxide** – etóxido (m) de aluminio  
**aluminum ethylate** – etilato (m) de aluminio  
**aluminum fluoride** – fluoruro (m) de aluminio  
**aluminum foil** – papel (m) de aluminio  
**aluminum formate** – formiato (m) de aluminio  
**aluminum gluconate** – gluconato (m) de aluminio  
**aluminum hydrate** – hidrato (m) de

## aluminum hydride

aluminio  
**aluminum hydride** – hidruro (m) de aluminio  
**aluminum hydroxide** – hidróxido (m) de aluminio  
**aluminum iodide** – yoduro (m) de aluminio  
**aluminum isopropoxide** – isopropóxido (m) de aluminio  
**aluminum isopropylate** – isopropilato (m) de aluminio  
**aluminum lactate** – lactato (m) de aluminio  
**aluminum lithium hydride** – hidruro (m) de litio de aluminio  
**aluminum metaphosphate** – metafosfato (m) de aluminio  
**aluminum monostearate** – monoestearato (m) de aluminio  
**aluminum nitrate** – nitrato (m) de aluminio  
**aluminum nitride** – nitruro (m) de aluminio  
**aluminum oleate** – oleato (m) de aluminio  
**aluminum orthophosphate** – ortofosfato (m) de aluminio  
**aluminum oxalate** – oxalato (m) de aluminio  
**aluminum oxide** – óxido (m) de aluminio  
**aluminum palmitate** – palmitato (m) de aluminio  
**aluminum phenolate** – fenolato (m) de aluminio  
**aluminum phosphate** – fosfato (m) de aluminio  
**aluminum phosphide** – fosfuro (m) de aluminio  
**aluminum phosphinate** – fosfinato (m) de aluminio  
**aluminum potassium chloride** – cloruro (m) potásico de aluminio  
**aluminum potassium sulfate** – sulfato (m) potásico de aluminio  
**aluminum potassium sulphate** – sulfato (m) potásico de aluminio  
**aluminum potassium tartrate** – tartrato (m) potásico de aluminio  
**aluminum propoxide** – propóxido (m) de aluminio  
**aluminum resinate** – resinato (m) de aluminio  
**aluminum rubidium sulfate** – sulfato (m) de rubidio de aluminio  
**aluminum rubidium sulphate** – sulfato (m) de rubidio de aluminio  
**aluminum salicylate** – salicilato (m) de aluminio  
**aluminum silicate** – silicato (m) de aluminio  
**aluminum sodium chloride** – cloruro (m) sódico de aluminio

**aluminum sodium fluoride** – fluoruro (m) sódico de aluminio  
**aluminum sodium sulfate** – sulfato (m) sódico de aluminio  
**aluminum sodium sulphate** – sulfato (m) sódico de aluminio  
**aluminum stearate** – estearato (m) de aluminio  
**aluminum sulfate** – sulfato (m) de aluminio  
**aluminum sulfide** – sulfuro (m) de aluminio  
**aluminum sulphate** – sulfato (m) de aluminio  
**aluminum sulphide** – sulfuro (m) de aluminio  
**aluminum tartrate** – tartrato (m) de aluminio  
**aluminum thallium sulfate** – sulfato (m) de talio de aluminio  
**aluminum thallium sulphate** – sulfato (m) de talio de aluminio  
**aluminum thiocyanate** – tiocianato (m) de aluminio  
**aluminum triacetate** – triacetato (m) de aluminio  
**aluminum zinc sulfate** – sulfato (m) de cinc de aluminio  
**aluminum zinc sulphate** – sulfato (m) de cinc de aluminio  
**alumite (n)** – alumita (f)  
**alunite (n)** – alunita (f)  
**alunogen (n)** – alonógeno (m)  
**alunogenite (n)** – alunogenita (f)  
**alvite (n)** – alvita (f)  
**Alzheimer's (n)** – enfermedad (f) de Alzheimer  
**Alzheimer's dementia** – demencia (f) de Alzheimer  
**Alzheimer's disease** – enfermedad (f) de Alzheimer  
**Am (americium)** – Am (americio)  
**amacrine (adj)** – amacrino  
**Amadori rearrangement** – reordenamiento (m) de Amadori  
**amalgam (n)** – amalgama (f)  
**amalgamation (n)** – amalgamación (f)  
**amalgamation process** – proceso (m) de amalgamación  
**amalgamator (n)** – amalgamador (m)  
**amalinic acid** – ácido (m) amalínico  
**Amanita muscaria** – amanita muscaria  
**amanitine (n)** – amanitina (f)  
**amantadine (n)** – amantadina (f)  
**amantadine hydrochloride** – clorhidrato (m) de amantadina  
**amaranth (n)** – amaranto (m)  
**amarine (n)** – amarina (f)  
**amaroid (adj)** – amaroide

**amatol (n)** – amatol (m)  
**amazonite (n)** – amazonita (f)  
**amber (n)** – ámbar (m)  
**ambident (adj)** – ambidente  
**ambident anion** – anión (m) ambidente  
**Ambien (n)** – Ambien (f)  
**ambient (adj)** – ambiente  
**ambient air** – aire (m) ambiente  
**ambient air contaminants** – contaminantes (m-pl) del aire ambiente  
**ambient air contamination** – contaminación (f) del aire ambiente  
**ambient air pollutants** – contaminantes (m-pl) del aire ambiente  
**ambient air pollution** – contaminación (f) del aire ambiente  
**ambient air quality** – calidad (f) del aire ambiente  
**ambient conditions** – condiciones (f-pl) ambientales  
**ambient light** – luz (f) ambiental  
**ambient pressure** – presión (f) ambiente  
**ambient temperature** – temperatura (f) ambiente  
**amblygonite (n)** – ambligonita (f)  
**ambrite (n)** – ambrita (f)  
**ameboid (adj)** – ameboide  
**americium (n)** – americio (m)  
**amesite (n)** – amesita (f)  
**amethocaine (n)** – ametocaína (f)  
**amethyst (n)** – amatista (f)  
**amic acid** – ácido (m) ámico  
**amicron (n)** – amicrón (m)  
**amidase (n)** – amidasa (f)  
**amidation (n)** – amidación (f)  
**amide (n)** – amida (f)  
**amide chloride** – cloruro (m) de amida  
**amide coupling** – acoplamiento (m) de amidas  
**amide group** – grupo (m) amida  
**amide oxime** – oxima (f) de amida  
**amidine (n)** – amidina (f)  
**amidino (n)** – amidino (m)  
**amidinotransferase (n)** – amidinotransferasa (f)  
**amidium (n)** – amidio (m)  
**amido (adj)** – amido  
**amidopyridine (n)** – amidopiridina (f)  
**amidopyrine (n)** – amidopirina (f)  
**amidotransferase (n)** – amidotransferasa (f)  
**amidol (n)** – amidol (m)  
**amidone (n)** – amidona (f)  
**amidrazone (n)** – amidrazona (f)  
**amifostine (n)** – amifostina (f)  
**amiloride (n)** – amilorida (f)

**amiloride hydrochloride** – clorhidrato (m) de amilorida  
**aminal (adj)** – aminal  
**amination (n)** – aminación (f)  
**amine (n)** – amina (f)  
**amine oxide** – óxido (m) de amina  
**amine oxidase** – aminooxidasa (f)  
**aminic acid** – ácido (m) aminico  
**aminimide (n)** – aminimida (f)  
**aminium (n)** – aminio (m)  
**amino (n)** – amino (m)  
**amino-acetanilide (n)** – aminoacetanilida (f)  
**amino-acetic acid** – ácido (m) aminoacético  
**amino-acetone (n)** – aminoacetona (f)  
**amino-acetophenone (n)** – aminoacetofenona (f)  
**amino acid** – aminoácido (m)  
**amino acid metabolism** – metabolismo (m) de aminoácidos  
**amino acid oxidase** – aminoácido (m) oxidasa  
**amino alcohol** – aminoalcohol (m)  
**amino-anthraquinone (n)** – aminoantraquinona (f)  
**amino-antipyrine (n)** – aminoantipirina (f)  
**amino-azo (adj)** – aminoazo  
**amino-azobenzene (n)** – aminoazobenceno (m)  
**amino-azobenzene hydrochloride** – clorhidrato (m) de aminoazobenceno  
**amino-azonaphthalene (n)** – aminoazonaftaleno (m)  
**amino-azotoluene (n)** – aminoazotolueno (m)  
**amino-benzene (n)** – aminobenceno (m)  
**amino-benzenesulfonic acid** – ácido (m) aminobencenosulfónico  
**amino-benzenesulphonic acid** – ácido (m) aminobencenosulfónico  
**amino-benzoic acid** – ácido (m) aminobenzoico  
**amino-benzothiazole (n)** – aminobenzotiazol (m)  
**amino-biphenyl (n)** – aminobifenilo (m)  
**amino-butane (n)** – aminobutano (m)  
**amino-butanoic acid** – ácido (m) aminobutanoico  
**amino-butyric acid** – ácido (m) aminobutirico  
**amino-caproic acid** – ácido (m) aminocaproico  
**amino-cyclohexane (n)** – aminociclohexano (m)  
**amino-diethylaniline (n)** – aminodietilanilina (f)

## amino-dimethylaniline

**amino-dimethylaniline (n)** – aminodimetilanilina (f)  
**amino-dimethylbenzene (n)** – aminodimetilbenceno (m)  
**amino-diphenyl (n)** – aminodifenilo (m)  
**amino-diphenylamine (n)** – aminodifenilamina (f)  
**amino-dithioformic acid** – ácido (m)  
aminoditiofórmico  
**amino-ethane (n)** – aminoetano (m)  
**amino-ethanol (n)** – aminoetanol (m)  
**amino-ethyl alcohol** – alcohol (m)  
aminoetílico  
**amino-ethylsulfuric acid** – ácido (m)  
aminoetilsulfúrico  
**amino-ethylsulphuric acid** – ácido (m)  
aminoetilsulfúrico  
**amino-fluorene (n)** – aminofluoreno (m)  
**amino-glutaric acid** – ácido (m)  
aminoglutarico  
**amino-glycoside (n)** – aminoglucósido (m),  
aminoglicósido (m)  
**amino group** – grupo (m) amino  
**amino-hexane (n)** – aminohexano (m)  
**amino-hexanoic acid** – ácido (m)  
aminohexanoico  
**amino-hippuric acid** – ácido (m)  
aminohipúrico  
**amino-hydroxybutyric acid** – ácido (m)  
aminohidroxi-butírico  
**amino-isobutyric acid** – ácido (m)  
aminoisobutírico  
**amino-ketone (n)** – aminocetona (f)  
**amino-methane (n)** – aminometano (m)  
**amino-methylation (n)** – aminometilación  
(f)  
**amino-naphthalene (n)** – aminonaftaleno  
(m)  
**amino-naphthol (n)** – aminonaftol (m)  
**amino-naphtholsulfonic acid** – ácido (m)  
aminonaftolsulfónico  
**amino-naphtholsulphonic acid** – ácido (m)  
aminonaftolsulfónico  
**amino-nicotinic acid** – ácido (m)  
aminonicotínico  
**amino oxidase** – aminooxidasa (f)  
**amino-peptidase (n)** – aminopeptidasa (f)  
**amino-phenol (n)** – aminofenol (m)  
**amino-phenylacetic acid** – ácido (m)  
aminofenilacético  
**amino-phenyl ether** – éter (m) aminofenilo  
**amino-phosphoric acid** – ácido (m)  
aminofosfórico  
**amino-phylline (n)** – aminofilina (f)  
**amino-picoline (n)** – aminopicolina (f)  
**amino-propane (n)** – aminopropano (m)

**amino-propanoic acid** – ácido (m)  
aminopropanoico  
**amino-propanol (n)** – aminopropanol (m)  
**amino-propene (n)** – aminopropeno (m)  
**amino-propyl alcohol** – alcohol (m)  
aminopropílico  
**amino-propylmorpholine** –  
aminopropilmorfolina (f)  
**amino-purine (n)** – aminopurina (f)  
**amino-pyridine (n)** – aminopiridina (f)  
**amino-pyrine (n)** – aminopirina (f)  
**amino-quinoline (n)** – aminoquinolina (f)  
**amino resin** – aminorresina (f)  
**amino-salicylic acid** – ácido (m)  
aminosalicílico  
**amino sugar** – aminoazúcar (m)  
**amino-thiazole (n)** – aminotiazol (m)  
**amino-thiopene (n)** – aminotiopeno (m)  
**amino-thiourea (n)** – aminotiourea (f)  
**amino-toluene (n)** – aminotolueno (m)  
**amino-transferase (n)** – aminotransferasa  
(f)  
**amino-triazole (n)** – aminotriazol (m)  
**amino-urea (n)** – aminourea (f)  
**amino-xylene (n)** – aminoxileno (m)  
**aminoacetanilide (n)** – aminoacetanilida (f)  
**aminoacetic acid** – ácido (m) aminoacético  
**aminoacetone (n)** – aminoacetona (f)  
**aminoacetophenone (n)** –  
aminoacetofenona (f)  
**aminoanthraquinone (n)** –  
aminoantraquinona (f)  
**aminoantipyrine (n)** – aminoantipirina (f)  
**aminoazo (adj)** – aminoazo  
**aminoazobenzene (n)** – aminoazobenceno  
(m)  
**aminoazobenzene hydrochloride** –  
clorhidrato (m) de aminoazobenceno  
**aminoazonaphthalene (n)** –  
aminoazonaftaleno (m)  
**aminoazotoluene (n)** – aminoazotolueno  
(m)  
**aminobenzene (n)** – aminobenceno (m)  
**aminobenzenesulfonic acid** – ácido (m)  
aminobencenosulfónico  
**aminobenzenesulphonic acid** – ácido (m)  
aminobencenosulfónico  
**aminobenzoic acid** – ácido (m)  
aminobenzoico  
**aminobenzothiazole (n)** –  
aminobenzotiazol (m)  
**aminobiphenyl (n)** – aminobifenilo (m)  
**aminobutane (n)** – aminobutano (m)  
**aminobutanoic acid** – ácido (m)  
aminobutanoico  
**aminobutyric acid** – ácido (m)