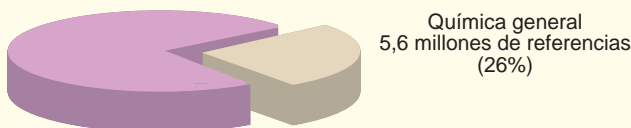


¿Química general en artículos científicos sobre química?

Todos los documentos citados en las bases de datos CAS tratan algún aspecto de la química. Pero ¿qué proporción de esta vasta colección de 21,5 millones de referencias trata sobre los principios elementales de la química?



La lista siguiente es apenas una muestra de la vasta selección de temas generales relacionados con la química que se pueden encontrar con SciFinder Scholar:

- biomoléculas y análogos sintéticos
- química orgánica general
- benceno y sus derivados
- compuestos organometálicos
- métodos bioquímicos
- compuestos alifáticos
- compuestos heterocíclicos
- electroquímica

¡Cobertura de publicaciones científicas de SciFinder Scholar!

CA obtiene información de más 8.000 publicaciones científicas. Entre las principales publicaciones sobre química general, cabe destacar las siguientes:

- *Angewandte Chemie, Int'l. Edition*
- *Helvetica Chimica Acta*
- *Heterocycles*
- *J. of the American Chemical Society*
- *J. of Organic Chemistry*
- *J. of the Chemical Society, Perkin Transactions 1 & 2*
- *Organic Letters*
- *Organometallics*
- *Tetrahedron*
- *Tetrahedron Letters*

¡Todo esto y MEDLINE también!

Aproveche el poder que SciFinder Scholar pone en sus manos. Obtendrá la respuesta a sus preguntas sobre temas de investigación en tan sólo unos segundos. Las respuestas contienen información tanto sobre patentes como de artículos de publicaciones científicas que abarcan más de

- 21.537.000 referencias a documentos almacenados en las bases de datos de CAS que data desde 1907
- 12.525.000 referencias en MEDLINE.

Las diferentes perspectivas que ofrecen las bases de datos CAS y MEDLINE ofrecen una combinación complementaria de respuestas que le permitirán comprender mejor el tema de estudio.

¡La química es sólo uno de los temas que encontrará en CA!

Muchos investigadores, poco familiarizados con el contenido de las bases de datos de CAS, piensan que la química es el tema excluyente en CAS, y se sorprenden al comprobar la diversidad de su cobertura.

- Desde su creación en 1907, CA ha definido la química con la mayor amplitud posible.
- El contenido de CA ha incluido siempre los aspectos químicos de
 - agricultura
 - biología
 - educación
 - historia
 - matemáticas
 - astronomía
 - biotecnología
 - ingeniería
 - materiales
 - medicina
 - arqueología
 - economía
 - geociencias
 - metalurgia
 - física

La distinción entre la física, la biología y la química se ha hecho cada vez más difusa en los últimos 20 años, debido a que la nueva investigación molecular ha demostrado la existencia de mecanismos que no se pueden encasillar en las clasificaciones tradicionales.

¡SciFinder Scholar lo tiene!

Además de la diversidad de su contenido, SciFinder Scholar ofrece

- La información más actualizada sobre patentes, que en su mayoría se puede consultar apenas dos días después de haber sido publicada
- Una conexión práctica a través de la Web con el texto completo de patentes y publicaciones en formato electrónico
- Más de 5,6 millones de reacciones de uno o varios pasos del ámbito de las investigaciones orgánicas sintéticas, que incluyen reacciones organometálicas, de productos naturales y con catalizadores biológicos.

¡Con SciFinder Scholar encontrará la ciencia que necesita!

Si desea más información, póngase en contacto con el Centro de Atención al Cliente de CAS:

EE.UU., Canadá y México:
Teléfono: 800-753-4227
614-447-3731

Todos los demás países:
Teléfono: 614-447-3700

