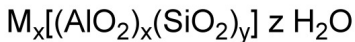


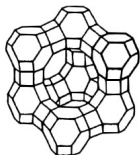
Zeolithe - vielseitig wie das Leben



Waschmittel



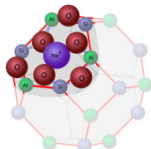
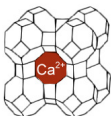
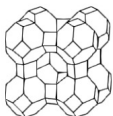
Katalysator



Mineral



Zeolith A
Wasserenthärtung



ZEOLITHE

Entdeckt wurden sie vor über 200 Jahren.

Chemisch ähneln Zeolithe gewöhnlichem Sand. Anwendung finden sie in der Landwirtschaft (Bodenverbesserung), in der Medizin (Entgiftung), am Bau (Zementbeimischung), im Haushalt (Geruchsbehebung, Wasserenthärter), bei der Gasbehandlung (Sauerstoffherstellung), in der Chemie (Katalyse) und im Umweltschutz (Wasseraufbereitung).

www.JungChemikerForum.de

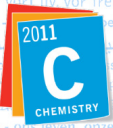
Chemie schafft Zukunft





Metallocene Catalysts & Life Sciences Technology www.mcmcat.de www.sci.chem.de

International Year of CHEMISTRY 2011



Background text in multiple languages: German (Chemie, Chemiker, Zukunft), English (Chemistry, our life, our future), French (Chimie, notre vie, notre avenir), Spanish (Química, nuestra vida, nuestro futuro), Chinese (化学, 我们的生活, 我们的未来), Japanese (化学, 私たちの生活, 私たちの未来), Hebrew (כימיה, חיינו, עתידנו), Greek (Χημεία, η ζωή μας, το μέλλον μας), and others.