

Download Meisenheimer Complex

Meisenheimer konnte die noch jetzt gültige Konstitution bestätigen. In heutiger Sprache sind Alkylpikrate 1-Alkoxy-2,4,6-trinitrobenzole, „alkoholisches Kali“ eine Lösung von Kaliumhydroxid in dem entsprechenden Alkohol. A Meisenheimer complex or Jackson–Meisenheimer complex in organic chemistry is a 1:1 reaction adduct between an arene carrying electron withdrawing groups and a nucleophile. These complexes are found as reactive intermediates in nucleophilic aromatic substitution but stable and isolated Meisenheimer salts are also known. Die Meisenheimer-Komplexe gelten als Beweis für den zweistufigen Additions-Eliminierungs-Mechanismus bei der nucleophilen Aromaten-Substitution (S_NAr -Mechanismus). Diese Datei und die Informationen unter dem roten Trennstrich werden aus dem zentralen Medienarchiv Wikimedia Commons eingebunden. Zur Beschreibungsseite auf Commons