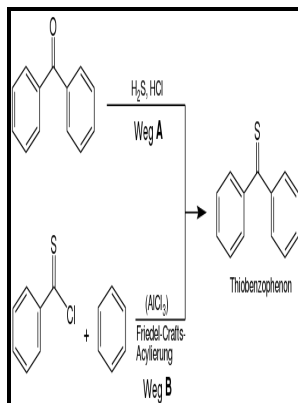


Über eine intramolekulare Umlagerung bei Semicarbaziden.

K. b. Hof- und Univ.-Buchdruckerei von Junge & Sohn - Was ist chemisch unter dem Begriff Umesterung zu verstehen?



Description: -

- Über eine intramolekulare Umlagerung bei Semicarbaziden.

- Über eine intramolekulare Umlagerung bei Semicarbaziden.

Notes: Thesis (Ph. D.)--Erlangen.

This edition was published in 1903



Filesize: 64.66 MB

Tags: #Semicarbazid

Was ist chemisch unter dem Begriff Umesterung zu verstehen?

Oxydation von aliphatisch gebundenen Methylgruppen 10 Eigenschaften und Wirkung des Permanganats 11 2. Reduktion von Nitrokörpern zu Hydroxylaminen, Oximen, Nitrosover- bindungen u.

Neuer Kaliumbinder hält Hyperkaliämie in Schach

Gerade beim Krebspatienten besteht nicht nur das Problem einer Übersäuerung des Gewebes, während das Blut immer alkalischer wird, sondern im Grunde genommen einer Verschlackung im Mesenchym. Solche Chinone können entstehen durch Oxydation von p-Binderivaten des Diphenyls Stilbens, Azobenzols, ja auch bei kondensierten Ringsystemen, wie beim Naphtalin, sind sie in neuerer Zeit beobachtet worden.

Neuer Kaliumbinder hält Hyperkaliämie in Schach

» Tiemann und Lewy, B. Die Abscheidung des Toluylaldehyds erfolgt durch Bisulfit. Die Oxydation erfolgt durch Chlornatron oder bei Gegenwart von Alkali durch Bichromat oder Luft.

Semicarbazid

Oxydation primärer Amine mit der Gruppe CH_2NH_2 zu Aldehyden S.

Was ist chemisch unter dem Begriff Umesterung zu verstehen?

NN C₆H₅ C₆H₅ XX C.

Related Books

- [Wittgensteins logical atomism](#)
- [Strategy and market structure - competition, oligopoly and the theory of games.](#)
- [Human story - our history, from the Stone Age to today](#)
- [Pershire almanac - diary and directory : the blue book.](#)
- [Elements de musique, theorique et pratique](#)