

On the influence of some inorganic salts on the partitioning of citric acid between water and organic solutions of tri-n-octylamine. Part 1, Methyl isobutyl ketone as organic solvent

Schunk, Andreas; **Menert, Anne**; Maurer, Gerd Fluid phase equilibria 2004 / p. 55-72 : ill

https://www.academia.edu/1481895/On_the_influence_of_some_inorganic_salts_on_the_partitioning_of_citric_acid_between_water_and_organic_solutions_of_tri_n_octylamine

On the influence of some inorganic salts on the partitioning of citric acid to aqueous/organic liquid phases in the presence of the reactive extractant tri-n-octylamine

Maurer, Gerd; **Menert, Anne**; Schunk, Andreas Conference: Progress in Computing of Physicochemical Properties : Warszawa, Poland, 18-20 Nov. 1999 2000 / p. 32

Selection of microorganisms - active producers of citric acid

Karklin, R. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 35

Sidrunhappest antibiootikumideeni

Köstner, Ado Õhtuleht 1987 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1072244*est

О растворимости гидроокиси ниобия в лимонной кислоте при различном значении pH

Pets, Lidia Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 105-110 : илл
https://www.esther.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

О растворимости гидроокиси тантала в лимонной кислоте при различном значении pH

Pets, Lidia Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 73-77 : илл
https://www.esther.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

От лимонной кислоты до антибиотиков

Köstner, Ado Вечерний Курьер 1987 / с. [?] https://www.esther.ee/record=b1073205*est