

Diskuse:Škrob

Postup redakčního zpracování

K redakční kontrole ještě zbývá • citace
V článku bylo zkontrolováno • zdroje • kategorie a portály • synonyma a název • členění a nadpisy • obrázky a licence • prolinkování • pravopis • typografie
Dokážete-li některé z doporučených úprav provést, směle se do nich pusťte! V případě jakýchkoli nejasností se můžete podívat do nápovědy nebo se nás zeptat, rádi Vám pomůžeme.

Refresh page

New thread

New comment

New comment

Send Cancel

Připomínky k článku

Rozpustnost složek škrobu

Učebnice chemie od Marečka tvrdí, že je amyulóza ve studené vodě nerozpustná a amylopektin rozpustný je. Jisté anglické zdroje tvrdí, že je amyulóza rozpustná, poté co je teplou vodou zčásti rozložena, zatímco amylopektin rozpustný být vůbec nemá. Zde se tvrdí, že amyulóza je rozpustná ve studené vodě. Jaká je pravda? Může to, prosím, někdo lépe shrnout na této stránce? -- 85.163.9.50 9. 7. 2023, 15:09 (CEST)

Answer

New comment

Send Cancel