

# ЛИМОН ҚЫШҚЫЛЫ

Сипаттама парагы

Бұргылау ерітінділері

## ВР 93 Е330 ЛИМОН ҚЫШҚЫЛЫ МОНОГИДРАТЫ СИПАТТАМАСЫ

Лимон қышқылы - әлсіз органикалық қышқыл. Лимон қышқылы консервант, антиоксидант ретінде, pH және буферлік агентті бақылау үшін қолданыла береді. Лимон қышқылы бұрғылау кезінде pH редукторы ретінде қолданылады, цементпен ластанған кезде полимер тұрактандырышы ретінде пайдаланылады.

### НЕГІЗГІ ФИЗИКАЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРИ

Сыртқы түрі	ақ кристалл ұнтақ
Ерігіштігі	592 г/л
Ідірағыштығы	құрамында су болғандықтан қапта қабатталуға бейім.
Тұтқырлық	жоғары концентрацияларда табиғи полимерлерді бұзады.
Көлем тығыздығы	850 кг/м3
Балқу температурасы	135°C
pH (10% ерітінді)	1.6
Тазалығы	ең кемі 99.5%
Су мөлшері	7.5 – 9%
Сульфатты күл	ең көп 0.1%
Сульфаттар	< миллионға 150 бөлшек

### САҚТАУ

Сақтау	Құрғақ жерде.
Жарамдылық мерзімі	24 ай

### ҚАПТАМАСЫ

Лимон қышқылы полиэтилен төсемесі бар, 25 кг-дық көп қабатты қағаз қаптармен жеткізіледі.