

## САЗДЫ ТАҚТА ТАСТАР ИНГИБИТОРЫ

### ӨНІМ СИПАТТАМАСЫ

KCl хлорлы калийдің химиялық формуласы калий тұзы ретінде белгілі.

### ҚАСИЕТТЕРІ МЕН АРТЫҚШЫЛЫҚТАРЫ

Хлорлы калий сазды тақта тастардың ісінуін болдырмау үшін ерітіндіні калий иондарымен қамтамасыз етеді.

Хлорлы калий тұтқыр жынысты, күрделі әрі белсенді саз тақта тастарын бұрғылау үшін қоланылады.

Хлорлы калий құрамында калий иондары бар материалдар арасындағы ең үнемді материал.

### ФИЗИКАЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІ

|                  |  |
|------------------|--|
| Сыртқы түрі      | ақ түстен қызғылт түске дейінгі кристалдар |
| Гигроскопиялық   | иә   |
| Суда ерігіштігі  | салмағының 25 %                            |
| Меншікті салмағы | 2.0  |

### ҚОЛДАНЫЛУЫ

Хлорлы калийді бұрғылау ерітіндісіне гидрокұйғы көмегімен және араластыру кезінде тікелей қосуға болады. Бұрғылау шарттары және жүйе талаптары қажетті концентрацияны анықтайды. Калий ионының деңгейі бекітілген сынау әдістері арқылы,оның ішінде арнайы ион электроды техникасымен немесе зертханада центрифугалау арқылы тексерілгені жөн.

### ТАСЫМАЛДАУ

КАЛИЙ ХЛОРИДІН тасымалдау халықаралық бақылау органдарымен шектелмеген.

### ҚАПТАМАСЫ

Хлорлы калий көп қабатты 800кг және 1000 кг қаптармен жеткізіледі.