

## КАЛЬЦИЙ ХЛОРИДИ 94 – 97% (ТҮЙІРШІКТЕР)

### СИПАТТАМАСЫ

Кальций хлориді суда еритін, ауырлатқыш агент, негізінен пакерлік ерітінділерді, күрделі жөндеу ерітінділерін дайындау және салмағы 1.39 S.G ұңғымаларды аяқтау кезінде қолданылады және кальций ионының көзі және сазды тақта тастарды ингибиторлауға арналған сулы негіздегі ерітінділерге негіз болып табылады.

Кальций хлориді ұсақ ақ түйіршіктер түрінде ұсынылған. Ол көптеген салаларда қолданылады, соның ішінде:

- тұзды суыту жүйесі
- химиялық байыту
- мұз басумен күрес
- бұрғылау ерітінділері
- тозаң қармауыштар
- тыңайтқыштар
- ылғал сіңіргіштер
- ағынды суларды тазарту

### НЕГІЗГІ ФИЗИКАЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІ

pH (су ерітіндісі): 10

#### ХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫ:

CaCl <sub>2</sub> %	96-94 ең төм.
KCl %	2-3 ең жоғ.
NaCl %	1-2 ең жоғ.
MgCl <sub>2</sub> %	0.05-0.1 ең жоғ.
SO <sub>4</sub> %	< 0.05-0.1 ең жоғ.
Ba %	< 0.05-0.1 ең жоғ.
Fe ppm	< 2-5 ең жоғ.
Ауыр металдар ppm	< 10-20 ppm.
Көмірсулар ppm	< 2-5 ең жоғ.

### САҚТАУ

Материал ылғалды жақсы жұтады. Құрғақ жерде сақтау және ашық қаптарды дереу желімдеу қажет.

### ҚАПТАМАСЫ

Кальций хлориді 1000 кг үлкен қаппен және 25 кг қаппен жеткізіледі.