

**Показатели по ГОСТ 450-77**

## Техническая консультация

Наименование	Сорт высший ОКП 21 52210220
Внешний вид	гранулы
Массовая доля хлористого кальция, %, не менее	96,5
Массовая доля магния в пересчете на MgCl <sub>2</sub> , %, не более	0,5
Массовая доля прочих хлоридов, в том числе MgCl <sub>2</sub> , в пересчете на NaCl, %, не более	1,5
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,004
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,1
Массовая доля сульфатов в пересчете на сульфатинов, %, не более	0,1

**Область применения:**

Используется в химической и фармацевтической промышленности, при бурении нефтяных и газовых скважин, в металлургии, в холодильной технике, в строительстве при изготовлении строительных материалов.

**Фасовка:**

Полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



**Способ отгрузки:**

Собственный автотранспорт, самовывоз.

При отгрузке порошка с массовой долей хлористого кальция 90%, фактическое количество определяется расчетным путем исходя из содержания основного вещества в 1 тн. Фактическое содержание основного вещества определяется. Поставщиком и указывается в паспорте готовой продукции. Расчет передаваемого количества определяется по формуле:

**$x=ay/90$ , где  $x$  — расчетное количество,  $a$  — % фактическое содержание вещества,  $y$  — масса продукции.**

По вопросам приобретения **кальция хлористого** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: