



Калий хлористый 98%

Используется для внесения в почву в растворенном виде через системы ирригации, для производства сложных NPK удобрений, других калийных удобрений (сульфат и нитрат калия), а также находит применение в промышленности.

Массовая доля калия хлористого, %, не менее	98,2
Массовая доля калия, в пересчете на K_2O , %, не менее	62
Массовая доля воды, %, не более	0,5
Гранулометрический состав (массовая доля фракций):	
от 0,1 до 1,25 мм, %, не менее	90
менее 0,1 мм, %, не более	3
Рассыпчатость, %	100

Отгружается насыпью или в МКР по 800 кг.