

ΓΟCT 5868-78

Оксалат калия — соль калия и щавелевой кислоты с формулой $K_2C_2O_4$. Образует бесцветные кристаллы. Растворяется в воде. Образует кристаллогидрат состава $K_2C_2O_4 \cdot H_2O$.

Техническая консультация

| Спецификация | |
|--|----------|
| Массовая доля основного в-ва, не менее | 99,50 % |
| Нерастворимых в воде веществ, не более | 0,020 % |
| Массовая доля хлоридов, Cl, %, не более | 0,0050 % |
| Массовая доля сульфатов, SO4, %, не более | 0,030 % |
| Массовая доля тяжелых металлов, %, не более | 0,0010 % |
| Массовая доля железа,Fe, %, не более | 0,0010 % |
| Массовая доля натрия, Na, %, не более | 0.06 % |
| Массовая доля кислот в перерасчете на НС2О4, %, не более | 0.050 % |

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