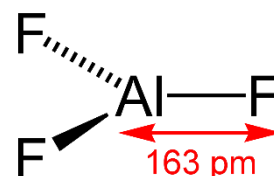




Фтористый алюминий

CAS №7784-18-1; EC № 232-051-1

Химическая формула: AlF_3



Внешний вид: Кристаллический порошок от белого до серого цвета с розовым оттенком.

Применение: Цветная металлургия для получения алюминия электролизным методом. В производстве строительных материалов, керамики и стекла.

Технические характеристики:

Наименование показателей:	Высший сорт	Первый сорт
Потери при прокаливании, не более %	2,5	3,5
Массовая доля фтористого алюминия (AlF_3), не менее %	93	88
Массовая доля свободного оксида алюминия (Al_2O_3), не более %	4	7
Массовая доля суммы двуоксида кремния и окиси железа ($\text{SiO}_2 + \text{Fe}_2\text{O}_3$), макс.	0,3	0,4
Массовая доля сульфатов (SO_4), не более %	0,1	0,2
Массовая доля пятиоксида фосфора (P_2O_5), не более %	0,05	0,05

Упаковка: мешки 25 кг