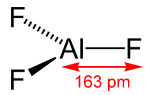
<u>www.vasteco.com</u> <u>com@vasteco.com</u>



Фтористый алюминий

CAS №7784-18-1; **EC** № 232-051-1

Химическая формула: AlF₃



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	2,5	3,5
более %		
Массовая доля фтористого	93	88
алюминия (AlF ₃), не менее %		
Массовая доля свободного	4	7
оксида алюминия (Al_2O_3), не		
более %		
Массовая доля суммы двуокиси	0,3	0,4
кремния и окиси железа (SiO ₂ +		
Fe_2O_3), такс.		
Массовая доля сульфатов (SO ₄),	0,1	0,2
не более %		
Массовая доля пятиокиси	0,05	0,05
фосфора (P_2O_5), не более %		

Упаковка: мешки 25 кг