



ГИДРОКСИД АЛЮМИНИЯ ВЫСУШЕННЫЙ HYDRAL 55-P

Применение: для производства солей алюминия, керамической промышленности, тугоплавких материалов, цементной промышленности, стеклянной индустрии, наполнителя в различных областях.

Внешний вид: представляет собой порошок белого цвета.

CAS №: 21645-51-2, **ЕС №:** 244-492-7.

Химическая формула: $Al(OH)_3$.

Химические характеристики:

Наименование показателя	Типичное содержание	Гарантированное содержание
Al_2O_3 , %	64,7-65,5	64,5
SiO_2 , %	0,003-0,007	0,009 max
Fe_2O_3 , %	0,006-0,01	0,012 max
Na_2O total, %	0,08-0,10	0,12 max
CaO , %	0,012-0,016	0,020 max
ZnO , %	0,010-0,014	0,015 max
C, %	0,02-0,05	0,1 max

Физические характеристики:

Наименование показателя	Типичное содержание	Гарантированное содержание
Влажность (100 °C), %	0,03-0,1	0,2 max
Потери при нагревании (1000 °C), %	34-35	35,5 max
Средний диаметр d50% (влажное сито), μm	40-70	70 max

Упаковка: биг-беги 1000 кг