

Никель гидроксид $Ni(OH)_2$

Внешний вид: порошкообразный продукт без механических включений светлозеленого цвета

Физико-химические данные:

Молекулярный вес	92,73
Растворимость в воде	0,0000518

Упаковка:

бумажные мешки с п/э вкладышем по 20-25 кг

Класс опасности 9 Подкласс 9.1 Классификационный шифр 915

Гарантийный срок хранения 6 месяцев

Показатели качества:

Спец., %

Ni	≥ 61,3
Fe	≤ 0,0007
Cu	≤ 0,0001
Zn	≤ 0,0001
Na	≤ 0,04
S	≤ 0,071
Cl	≤ 0,0003
Насыпная плотность г/см ³	≤ 0,42
D50, MKM	9

Применение: для производства щелочных аккумуляторов, в пигментах для стекла и керамики, в гальванотехнике, в лабораторной практике для химического анализа, для получения солей никеля