



Никель (II) ацетат 4-водный



[Техническая консультация](#)

Физико-химические данные:

М.в	248,84
Растворимость в воде	16,6

Внешний вид: кристаллы голубовато-зеленого цвета.

Применение: в производстве никелевых катализаторов, компонент электролитов в гальванике, в лабораторной практике.

Класс опасности 6, подкласс 6.1.

[Техническая консультация](#)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов

**Никель (II) ацетат 4-водный ТУ 6-09-02-516-91**

Показатели качества	ХЧ (2634211393)	Ч (2634211391)
М.д. основного вещества	≥ 99%	≥ 98%
Нераств. в воде вещества	≤ 0,005%	≤ 0,02%
Азот общий (N)	≤ 0,0005%	≤ 0,005%
Сульфаты (SO ₄)	≤ 0,005%	≤ 0,02%
Хлориды (Cl)	≤ 0,002%	≤ 0,005%
Железо (Fe)	≤ 0,001%	≤ 0,005%
Кобальт (Co)	≤ 0,05%	≤ 0,1%
Медь (Cu)	≤ 0,005%	≤ 0,02%
Свинец (Pb)	≤ 0,003%	≤ 0,03%
Цинк (Zn)	≤ 0,02%	≤ 0,05%
Щелочные (K+Na+Ca+Mg)	≤ 0,07%	≤ 0,2%
рН 5%-ного раствора реактива	6-7	6-7

Гарантийный срок хранения 3 года.

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

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов