



(Аммин-борановый комплекс)

CAS № 13774-81-7

Химическая формула: $\text{H}_3\text{N}:\text{BH}_3$

Молярная масса: 30.87

Физические свойства:

Белые кристаллы или порошок

Температура плавления 105-110°C

Растворим в воде, тетрагидрофуране, пропанол-2

Применение:

- Твердый источник водорода.
- Стереоселективный восстановитель карбонильных соединений в протонных и апротонных средах.
- Получение нитрид-борных покрытий.
- Экстракция металлов (Ag, Pd, Au, Ni) из растворов их солей.

[Техническая консультация](#)

Спецификация:

Массовая доля основного вещества, не менее %	97,0
Внешний вид	Белые кристаллы или порошок

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



Аммин-боран

По вопросам приобретения аммин-боран 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