



(Триацетоксигидроборат натрия)

CAS № 56553-60-7

Химическая формула: $\text{NaBH}(\text{OCOCH}_3)_3$

Молярная масса: 211.94

Физические свойства:

Белый порошок с комками.

Температура плавления: 116-120 °С.

Насыпная масса: 300-350 г/л.

Применение:

- Восстановление альдегидов до спиртов в присутствии кетонов, эфиров и двойных связей.
- Стереоселективное восстановление кетонов в уксусной кислоте.
- Диастереоселективное восстановление β-гидроксикетонов до анти-диолов и селективное восстановление циклических β-енаминовых эфиров до *цис*-аминоэфиров.
- Отличный реагент для восстановительного аминирования альдегидов и кетонов с различными аминами.
- Реагент для *N*-алкилирования эфиров аминокислот путем восстановительного аминирования.

Техническая консультация

Спецификация:

Внешний вид	Белый порошок с комками
-------------	-------------------------

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



Триацетоксиборгидрид натрия

Содержание основного вещества	97.0 % мин
-------------------------------	------------

По вопросам приобретения Триацетоксиборгидрид натрия 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