



CAS № 2670-68-0

Химическая формула: $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{NH}:\text{BH}$

Молярная масса: 86.97

Физические свойства:

Бесцветная или желтая прозрачная жидкость.

Температура плавления: минус 20 °С.

Температура кипения: 87 °С при 2.5 мм рт. ст.

Плотность 0.75-0.76 кг/л.

Применение:

- Нанесение металлических покрытий (Co, Ni, Fe, Zn) на металлические и пластмассовые поверхности.
- Получение фоточувствительных смолистых соединений.

Техническая консультация

Спецификация:

Внешний вид	Бесцветная или желтая прозрачная жидкость
Содержание основного вещества	98.0 % мин

По вопросам приобретения диэтиламин-боран и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора

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



Диэтиламин-боран

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