



Аммиак жидкий это прозрачное бесцветное, трудногорючее вещество, относящаяся к токсичным веществам и имеющая 4 класс опасности.

Сравнение физических свойств данного химического элемента с водой показывает, что он имеет низкую плотность и вязкость, низкую температуру кипения и плавления, проводимость и диэлектрическую проницаемость.

Технологический синтез

В промышленности метод получения аммиака жидкого основывается на прямом воздействии азота и водорода с использованием принципа циркуляции, когда вещество удаляется охлажденным, а оставшиеся свободными водород и азот возвращаются обратно в колонну синтеза.

Данный вид газовой продукции используется для промышленного производства удобрений, взрывчатых веществ, кислоты, полимеров, соды и других продуктов производства химической промышленности. В быту аммиак жидкий используется в качестве растворителя и холодильного агента в холодильной технике.

Классификация химической продукции

В зависимости от назначения аммиака жидкого промышленность выпускает продукцию трех марок:

«А» — используется для азотирования и производства азотной кислоты, в качестве хладагента,

«Ак» — для транспортировки по магистральным материалопроводам и на экспорт,

«Б» — в качестве удобрения и для его изготовления.

По вопросам приобретения **аммиака жидкого** 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



Аммиак жидкий

(495)-790- 14-52;

;

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