



Аммония хлорид (Аммоний хлористый). ГОСТ 2210-73

Наименование	Характеристика	Упаковка	Производство
Аммония хлорид (аммоний хлористый)	Технический	Мешки по 25 кг	Китай, Германия

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ NH₄Cl

Содержание главного вещества	min 99,50%
Вода	max 0,50%
Железо	max 0,0005%
Тяжёлые металлы как Pb	max 0,0005%
Сульфаты	max макс0,02%
pH	4,00-5,80
Остаток после прокаливания	max 0,40

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Аммоний хлористый используют при травлении металлов, при лужении стали, при пайке для удаления оксидной плёнки с поверхностей. Применяют для производства сухих гальванических элементов. Используется в качестве отвердителя лаков и клеев.
- В фармацевтической химии является эффективным средством для коррекции алкалоза.
- Применяется при металлизации стальных деталей алюминием, хромом, кремнием, бором и другими элементами. Аммоний хлористый используется в процессе обеззоливания и окрашивания тканей. Хлорид аммония зарегистрирован в качестве пищевой добавки E510.
- Является компонентом составов, используемых при обработке древесины для придания ей водо- и огнестойкости. Аммоний хлористый используется при производстве ракетного топлива. Применяется как удобрение для нейтральных и щелочных почв.

СКЛАДЫ: г. Киев, г. Днепр, г. Константиновка

+38 (056) 760 03 93 +38 (044) 500-15-85 contact@arsenalua.com
+38 (096) 760 03 93 +38 (099) 100-15-85 skype: arsenal-ukraine