

# Triethoxy methane/Триэтил ортоформиат

CAS: 122-51-0

В основном используется в качестве промежуточных продуктов для фармацевтики и фотоматериалов. Фармацевтические промежуточные продукты: используется в синтезе противомалярийных препаратов, таких как хлорохин и хинпирол. Пестициды и красители: промежуточное соединение акарицида амитраза и гербицида пиразосульфурона, также используется в синтезе кеторолака и фосгеновых красителей.

Mainly used as pharmaceutical intermediates and photographic materials. Pharmaceutical intermediates: used in the synthesis of anti-malarial drugs such as chloroquine and quinpirole. Pesticides and dyes: It is the intermediate of acaricide amitraz and herbicide pyrazosulfuron, and is also used for the synthesis of ketorolac and phosgene dyes.

# Trimethyl Orthoformate/ Триметил ортоформиат

CAS: 149-73-5

В основном используется в качестве промежуточных продуктов при производстве витамина В1, сульфаниламидных препаратов, противомикробных и других лекарственных средств, а также в качестве сырья для специй и пестицидов и добавок для полиуретановых покрытий.

Mainly used as an intermediate in the production of vitamin B1, sulfonamide drugs, antimicrobials and other drugs, but also raw materials for spices and pesticides and additives for polyurethane coatings.

# PhenoXyaethanol/фениловый эфир гликоля

CAS: 122-99-6

Феноксиэтанол - это растворитель с высокой температурой кипения и низкой летучестью, при комнатной температуре представляет собой маслянистую жидкость со слабым ароматическим запахом и вяжущим вкусом. В то же время это гипоаллергенный, широкого спектра действия и эффективный антисептик и бактерицид, который может быть растворен в воде и масле, и прост в использовании, поэтому в последние годы он все чаще и чаще используется в легкой промышленности и повседневной химической промышленности, и широко известен как универсальный растворитель.

Phenoxyethanol is a high boiling point, low volatility solvent, at room temperature is an oily liquid, slightly aromatic odor and astringent taste. At the same time, it is also a hypoallergenic, broad-spectrum and efficient antiseptic and fungicide, which can be dissolved in water and oil, and is easy to use, so it has been used more and more frequently in recent years in the light industry and daily chemical industry, commonly known as universal solvent.

