

# Ethylenediamine/этилендиамин

CAS: 107-15-3

Он используется в органическом синтезе и для получения пестицидов, реактивных красителей, фармацевтических препаратов, отвердителей эпоксидных смол и т.д. Этилендиамин может быть использован в качестве сырья для производства хелатирующих агентов, а этилендиаминовые хелатирующие агенты являются наиболее важными хелатирующими агентами.

Used in organic synthesis and preparation of pesticides, reactive dyes, medicines, epoxy resin curing agents, etc. Ethylenediamine can be used as a raw material for the production of chelating agents, and ethylenediamine chelating agents are the most important chelating agents.

## $\beta$ -hydroxyethylenediamine

Гидроксиэтилэтидиамин

CAS: 111-41-1

Используется в производстве красителей, смол, каучуков, флотореагентов, пестицидов, поверхностно-активных веществ и т.д. Является отличным малотоксичным отвердителем эпоксидных смол при комнатной температуре. Широко используется для склеивания различных металлических и неметаллических деталей, приготовления антикоррозионных эпоксидных покрытий, литья кабельных соединений и других механических и электрических деталей при использовании в сочетании с эпоксидными смолами. Он также может быть использован в синтезе смол, текстильных вспомогательных веществ, имидазолиновых амфотерных поверхностно-активных веществ и отвердителей пластмасс.

used in the production of dyes, resins, rubber, flotation agents, insecticides, surfactants, etc., is an excellent low-toxicity and room temperature curing agent for epoxy resins, compatible with epoxy resins, widely used for bonding Various metal and non-metal parts, formulating anti-corrosion epoxy coatings, casting cable joints and other mechanical and electrical parts. It can also be used in resin synthesis, textile auxiliaries, imidazoline amphoteric surfactants and plastic curing agents.