

Monoethanolamine/моноэтаноламин

CAS: 141-43-5

Diethanolamine/диэтаноламин

CAS: 111-42-2

Triethanolamine/триэтаноламин

CAS: 102-71-6

Этаноламин для синтеза хинола; используется в синтезе поливинилпирролидона (ПВП), этиленимина, полиэтиленимина; синтез тонкого химического сырья; этилендиаминдиэтаноламин используется в производстве иминодиуксусной кислоты и гербицида глифосата; используется в производстве высокоэластичного пенополиуретана; сшивающий агент триэтаноламин используется как нейтрализатор кислот и щелочей в косметической промышленности, эмульгаторы; вспомогательные средства для помола при обработке цемента

Monoethanolamine for the synthesis of quinol; used in the synthesis of polyvinylpyrrolidone (PVP), ethyleneimine, polyethyleneimine; the synthesis of fine chemical raw materials, ethylenediamine diethanolamine is used in the production of iminodiacetic acid and the herbicide glyphosate; used in the production of high resilience polyurethane foam crosslinking agent triethanolamine is used as an acid and alkali neutralizing agent in the cosmetic industry, emulsifiers; grinding aids in the cement processing

Tetrahydrofuran/тетрагидрофуран (THF)

CAS: 109-99-9

Может использоваться непосредственно в производстве синтетических волокон, синтетических смол, синтетического каучука, а также многих полимерных материалов, прецизионных магнитных лент и растворителей для гальванической промышленности, особенно подходит для растворения ПВХ, поливинилиденхлорида и бутиланилина

Can be directly used in the production of synthetic fibers, synthetic resins, synthetic rubber, but also many polymeric materials, precision magnetic tape and electroplating industry solvent, especially suitable for dissolving PVC, polyvinylidene chloride and butylaniline

Polyacrylonitrile/полиакрилонитрил

CAS: 25014-41-9

Полиакрилонитрильные волокна (акрилы), которые в основном используются для производства полиакрилонитрильных волокон, не очень прочны и обладают слабой устойчивостью к истиранию и усталости. Преимущество полиакрилонитрильных волокон заключается в том, что они устойчивы к атмосферным воздействиям и солнечному свету, сохраняя 77 % своей первоначальной прочности после 18 месяцев пребывания на открытом воздухе.

Polyacrylonitrile fibers (acrylics), which are mainly used in the production of polyacrylonitrile fibers, do not have high strength and have poor abrasion and fatigue resistance. The advantage of polyacrylonitrile fibers is that they are weather and sunlight resistant, and can maintain 77% of their original strength after being placed outdoors for 18 months.



昊羽达
Horoyalty