

ROZPUSZCZALNIKI I NAFTY

BENZYNA EKSTRAKCYJNA III NISKOAROMATYCZNA

CHARAKTERYSTYKA:

Benzyna ekstrakcyjna III niskoaromatyczna to mieszanina nasyconych węglowodorów alifatycznych, węglowodorów aromatycznych (do 2,5%) oraz niewielkiej ilości węglowodorów nienasyconych (do 1,5%). Benzyna ekstrakcyjna III niskoaromatyczna otrzymywana jest z zachowawczej przeróbki ropy naftowej.

ZASTOSOWANIE:

Benzyna ekstrakcyjna III niskoaromatyczna stosowana jest głównie jako rozpuszczalnik w przemyśle gumowym i farbiarskim oraz do odtłuszczania w przemyśle metalowym jak również do niektórych klejów.

