



Диэтаноламин — органическое соединение, относящееся к аминспиртам с сильными основными свойствами. Оно представляет собой маслянистую жидкость, которая способно смешиваться с водой в любых соотношениях. В промышленности это соединение используется как эмульгатор и поверхностно-активное вещество, участвует в процессах очистки газов, находит применение в фармацевтической области.

Применение

Диэтаноламин находит широкое применение в различных отраслях промышленности, сельском хозяйстве и фармацевтике. С участием этого реактива осуществляются технологические процессы газоочистки. ДЭА используется в технике в качестве эмульгатора.

Диэтаноламин входит в состав гербицидов и препаратов, предназначенных для уничтожения растений. Соединение используется для технических нужд как эмульгатор и поверхностно-активное вещество. В газоочистке вещество играет роль сорбента. При производстве сухого льда ДЭА участвует в процессе извлечения диоксида углерода из топочных газов. Диэтаноламин служит сырьем для промышленного синтеза таурина, и входит в состав фармацевтических препаратов. Органическое соединение необходимо для обработки древесины, производства чистяще-моющих средств, косметики и используется при борьбе с коррозией.

По вопросам приобретения диэтаноламин и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: