

2, 2' - ИМИНОДИЭТАНОЛ (ДИЭТАНОЛАМИН) чистый
ТУ 6-09-2652-91

2, 2'-иминодиэтанол (диэтанолламин) чистый применяется в технологии органического синтеза (например, для поглощения кислых газов и серосодержащих соединений), как реактив в аналитической химии, в производстве эмульгаторов, моющих средств, косметических препаратов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Установлено анализами
1.	Внешний вид	Густая вязкая жидкость или кристаллы желтого цвета	
2.	Массовая доля этаноламинов (в пересчете на 2, 2'-иминодиэтанол), %, не менее	98	
3.	Показатель преломления, n_D^{20} , в пределах	1,4770-1,4790	
4.	Температура кристаллизации, °С, не ниже	25,7	
5.	Растворимость в воде	Удовлетворяет испытанию	

Гарантийный срок хранения – один год со дня изготовления при соблюдении потребителем правил транспортирования и хранения.