ТОЛЬЯТТИАЗОТ

НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

ООО «ТоАЗ-Диоксид» 445045, Самарская обл., г. о. Тольятти, г. Тольятти, Поволжское шоссе, здание 33Е

Тел.: +7 (8482) 60 16 04 E-mail: 6382021610@mail.ru

Двуокись углерода жидкая

FOCT 8050-85

		Высший сорт
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Объемная доля двуокиси углерода (CO₂), %, не менее	99,8
Применяется в промышленности для создания защитной среды при сварке металлов; для сушки литейных форм; для пожаротушения и других целей во всех отраслях промышленности, за исключением пищевых целей.	Объемная доля окиси углерода (CO)	Должна выдерживать испытания по п. 4.4 ГОСТ 8050
	Массовая концентрация минеральных масел и механических примесей, мг/кг, не более	0,1
	Наличие сероводорода	Должна выдерживать испытания по п. 4.6 ГОСТ 8050
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	Наличие соляной кислоты	Должна выдерживать испытания по п. 4.7 ГОСТ 8050
Транспортируют в специализированных цистернах высокого давления.		Должна выдерживать испытания по п. 4.8 ГОСТ 8050
ХРАНЕНИЕ	Наличие аммиака и этаноламинов	Должна выдерживать испытания по п. 4.9 ГОСТ 8050
Хранят в накопительных изотермических емкостях (цистернах).	Наличие запаха и вкуса	Должна выдерживать испытания по п. 4.10 ГОСТ 8050
	Массовая доля воды, %, не более	Должна выдерживать испытания по п. 4.11 ГОСТ 8050
	Массовая концентрация водяных паров при 20 °С и давлении 101,3 кПа (760 мм. рт. ст.), г/м³, не более что соответствует температуре насыщения двуокиси углерода водяными парами	0,037
	при давлении 101,3 кПа (760 мм рт. ст.) при температуре 20°C, не выше	Минус 48

Наличие ароматических углеводородов Должна выдерживать испытания по л. 4.13 ГОСТ 8050

по п. 4.13 ГОСТ 8050