

Синонимы: окись диэтилена, оксалан Эмпирическая формула:  $C_4H_8O$ 

CAS: 109-99-9

TY 2631-125-44493179-08

## Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,7
Массовая доля воды, %, не более	0,01
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более	0,001
Массовая доля перекисных соединений (в пересчете на H2O2), %, не более	0,005
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,001
Массовая доля примесей металлов, %, не более	:
Алюминий (Al)	0,000001
Барий (Ва)	0,000001
Железо (Fe)	0,000001

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Кальций (Са)	0,000001
Марганец (Mn)	0,000001
Медь (Си)	0,000001
Никель (Ni)	0,000001
Хром (Ст)	0,000001
Цинк (Zn)	0,000001
Срок годности	1 год

Пример обозначения: Тетрагидрофуран стабилизированный 0,005 масс. % гидрохинона «особой чистоты ос.ч 9-5», ТУ 2631-125-44493179-08

**Область применения:** Для применения в качестве растворителя в тонком органическом синтезе (взамен диэтилового эфира), в электронной и электротехнической промышленности.

По вопросам приобретения **Тетрагидрофурана стабилизированного 0,005 масс.** % **гидрохинона** «**особой чистоты ос.ч 9-5**» и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов