

Синонимы: этиленхлоргидрин Эмпирическая формула: C2H5ClO

CAS: 107-07-3

TY 2632-122-44493179-08

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Цинк (Zn)	0,000001
Хром (Ст)	0,000001
Никель (Ni)	0,000001
Медь (Cu)	0,000001
Марганец (Mn)	0,000001
Кальций (Са)	0,000001
Железо (Fe)	0,000001
Барий (Ва)	0,000001
Алюминий (Al)	0,000001
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость

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



Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,8
Массовая доля воды, %, не более	0,05
Массовая доля кислот (в пересчёте на соляную кислоту), %, не более	0,005
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0005
Массовая доля примесей металлов, %, не более	:
Срок годности	1 год

Пример обозначения: 2-Хлорэтанол «особой чистоты ос.ч 9-5» NУ 2632-122-44493179-08

Область применения: При производстве полупроводников, для научных исследований, для аналитических работ

По вопросам приобретения **2-Хлорэтанола «особой чистоты 9-5»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790-14-52;

;