

Эмпирическая формула: C6H19NSi2

CAS: 999-97-3

ТУ 2637-034-44493179-99 с изм. 1

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,0
Массовая доля органических примесей, % не более	0,9
Массовая доля сульфатов, %, не более	0,0002
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,001
Массовая доля примесей металлов, %, не более	:
Ванадий (V)	0,000001
Железо (Fe)	0,000001
Кальций (Са)	0,000001
Магний (Mg)	0,000001
Марганец (Mn)	0,000001
Медь (Cu)	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



Никель (Ni)	0,000001
Свинец (Pb)	0,000001
Хром (Ст)	0,000001
Натрий (Na)	0,000005
Калий (К)	0,000005
Литий (Li)	0,000005
Срок годности	6 месяцев

Пример обозначения: 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан «особой чистоты ос.ч 12-5» для микроэлектроники, ТУ 2637-034-44493179-99 с изм. 1

Область применения: Применяется как адгезив фоторезиста.

По вопросам приобретения **1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазана** «**особой чистоты 12-5**» и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;