



N, N — Диметилформаид химически чистый для УФ-спектроскопии

Синонимы: муравьиной кислоты диметиламид, N-формилдиметиламин

Эмпирическая формула: C₃H₇NO

CAS: 68-12-2

ТУ 2636-110-44493179-07

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,9
Массовая доля воды, %, не более	0,05
Массовая доля диметиламина, %, не более	0,002
Массовая доля муравьиной кислоты, %, не более	00002
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,001
Оптическая прозрачность (пропускание), %, не менее для следующих длин волн, нм	:
270	10
275	50
290	80
300	90

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



N, N — Диметилформаид химически чистый для УФ-спектроскопии

330	98
Срок годности	1 год

Пример обозначения: N,N-Диметилформаид для УФ-спектроскопии «химически чистый», ТУ 2636-110-44493179-07

Область применения: Применяется в спектральном анализе.

По вопросам приобретения **N,N-Диметилформаида для УФ-спектроскопии «химически чистого»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;

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