



Амилацетат — амиловый эфир уксусной кислоты. Представляет собой бесцветную, летучую, подвижную жидкость с фруктовым запахом. Производится путем реакции этерификации амилового спирта и уксусной кислоты в присутствии катализатора, с последующей очисткой.

#### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Применяется как растворитель многих органических соединений, прежде всего нитроцеллюлозы. Широко применяется при производстве высококачественных лаков и красок, как компонент многоцелевой добавки в топливо. Является

поверхностно-активным веществом. Амилацетат высокой степени очистки применяется как пищевая добавка- грушевая эссенция.

[Техническая консультация](#)

#### **Основные технические характеристики:**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение</b>
1. Температура плавления, °С	-74...-70
2. Температура кипения, °С	+149...+151
3. Температура вспышки, °С	+17...+43
4. Температура самовоспламенения, °С	+390
5. Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	4
6. Внешний вид	Бесцветная жидкость
7. Плотность, кг/м <sup>3</sup> , (при 18°С)	885-890
8. Содержание ацетатов амиловых спиртов, % (масс.), не менее: в т.ч. н-амилацетата, не менее	70 65

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



Амилацетат

## **НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:**

ТУ 6-09-1239-76.

По вопросам приобретения амилацетат 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