

Амил бромистый, химический



AvizInfo.ru

Москва, Россия

Амил бромистый – вещество, которое относится к органическим веществам группы галоидов.

Синонимы: бромистый амил, 1-бромпентан, пентил бромистый, 1-bromopentane

Амил бромистый хорошо растворяется в бензоле, этаноле и хлороформе. Амил бромистый смешивается с диэтиловым спиртом. Амил

бромистый в воде практически не растворим, реакция растворения происходит лишь при температуре 25°C. Также амил бромистый плохо

растворяется в тетрахлорметане.

Применение амила бромистого

Амил бромистый широко используется в органическом синтезе, например, для производства алкилбромидов, моно- и бифункциональных

алканов – применяется в качестве алкилирующего агента для введения в молекулу пентильного радикала, для получения пентилмагний

бромида, а также в реакциях нуклеофильного замещения атома брома.

В фармакологической промышленности вещество используется в качестве элемента, добавляемого в лекарственные препараты. В

парфюмерной промышленности бромистый амил используется в процессе производства ароматизаторов.

подробнее на сайте

Цена: **3 000 руб.**

Тип объявления:

Торг: неуместен

Продам, продажа, продаю

AvizInfo.ru

1/2

