



SOLVENTS TRAND OF YEAR

EVA Science – динамично развивающаяся компания в области разработок, производства и продажи расходных материалов для лабораторной отрасли.

Основное направление деятельности – производство полностью отечественных, высокочистых реактивов для хроматографии, ИК-спектроскопии, масс-спектрометрии и др.

KEEP CALM AND MAKE SOLVENTS



Кат. №	Наименование	Объём			
		1 л	2.5 л	25 л	50 л
Растворители для аналитики					
EVA-MEM	Метанол Мультисолв для ВЭЖХ, УФ, ИК, МС и Тиитрометрии	x	x		
EVA-MEFARM	Метанол Фармацевтический (USP-NF, BP, Ph. Eur, ГФ РФ)			x	x
EVA-ACNI	Ацетонитрил Градиентный для ВЭЖХ, УФ, ИК анализа	x	x		
EVA-IPSM	Изопропиловый спирт Мультисолв для ВЭЖХ, УФ, ИК, МС анализа	x	x		
Реактивы и растворители для молекулярной биологии					
EVA-IPS-MOL	Изопропиловый спирт без ДНКаз и РНКаз	x	x		
EVA-ACN-MOL	Ацетонитрил для синтеза ДНК и РНК	x	x		



Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Вредно при проглатывании или при вдыхании. Может причинить вред при попадании на кожу. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.



При вдыхании: Обеспечить доступ свежего воздуха. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.



При контакте с кожей: Промыть кожу водой/принять душ. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

При попадании в глаза: Держите глаза открытыми и промойте не менее 10 минут большим количеством чистой проточной воды. В случае возникновения раздражения глаз обратитесь к окулисту.

При проглатывании: Прополоскать рот водой (только если пострадавший находится в сознании). Обратиться к врачу/специалисту.

Пользуйтесь соответствующими защитными очками и перчатками.

Хранить запечатанным. Не извлекать герметизирующую прокладку из-под крышки.

Утилизировать содержимое/тару в соответствии с местными/региональными/национальными/международными стандартами.

Бережь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня.

EVA SCIENCE

Изопропиловый спирт

для градиентной ВЭЖХ

Isopropanol (2-propanol)
gradient grade

Упаковано: 18/10/2022

Срок хранения - 5 лет.

Дата открытия __/__/__

Объём - 1 л.
 $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$
 Молярная масса
 60,09 г/моль
 Плотность
 0,7851 г/см³
 CAS № 67-63-0

Лабораторное, аналитическое и промышленное использование.

Изопропанол очищен с использованием 0,2 мкм мембранного фильтра. Упаковано в атмосфере азота.

Для получения сертификата анализа обратитесь к вашему продавцу или по почте info@evascience.ru

Код продукта: EVA-IPS-1
 Партия: IPS-2023-1



EVA
SCIENCE

г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., д. 22, к. 3

evascience.ru

СДЕЛАНО В РОССИИ



EVA SCIENCE

Метанол
Мультисолв
для УФ, ИК, ВЭЖХ, МС

Methanol Multisolv for UV, IR, HPLC, MS

Упаковано: 17/01/2023

Срок хранения - 2 года.

Дата открытия ___/___/___

evascience.ru

Объем - 1 л.
СНЗОН
Молярная масса
32,04 г/моль
Плотность
0,7918 г/см³
CAS № 67-56-1

Лабораторное, аналитическое и промышленное использование.

Подходит для UPLC/HPLC/LC-MS/MS и UH анализа
Подходит для препаративной хроматографии
Соответствует метанолу R1 и R2 согласно Фарм. Ph. Eur.
Соответствует требованиям ACS для жидкостной хроматографии.
Соответствует требованиям GР Ph. OCS. 1.3.000. 15
Реактивы, индикаторы
Соответствует требованиям ГОСТ 6955-77 Реактивы Метанол-яд. Технические условия

Метанол очищен с использованием 0,2 мкм мембранного фильтра. Упаковано в атмосферу азота.

Для получения сертификата анализа обратитесь к вашему продавцу или по почте info@evascience.ru

Код продукта: EVA-MEM-1
Партия: ME-2023-1



Сделано в России

